



**LK**  
Lumitek®



---

 **Lumitek**<sup>®</sup>  
Lighting

# 1991



## TORNAMOS A EXCLUSIVIDADE ACESSÍVEL

A marca LUMITEK foi fundada em 1991 por uma equipa apaixonada, dedicada e com um claro entendimento da iluminação e da qualidade.

A LUMITEK tem o poder de transformar projetos, fornecendo soluções de iluminação de acordo com as últimas tendências. Cobrimos todos os aspectos da iluminação comercial, residencial e exterior.

A LUMITEK oferece uma seleção verdadeiramente diversificada de designs minimalistas e elegantes, oferecendo soluções de iluminação completas ao mesmo tempo que mantém a competitividade.

O nosso compromisso é oferecer soluções inovadoras e os produtos de consumo mais adequados que marquem realmente a diferença para os nossos parceiros em todo o mundo. Acreditamos que a melhor forma de o fazer é através de uma compreensão profunda das necessidades e desejos das pessoas.

Todos os produtos LUMITEK cumprem os regulamentos vigentes na UE, incluindo as certificações LVD, EMC, RoHS e CE, o que permite que todos os nossos clientes se sintam confiantes sabendo que estão a adquirir produtos seguros e fiáveis.

## MAKING UNIQUENESS AFFORDABLE

The LUMITEK brand was founded in 1991 by a passionate and dedicated team with a clear understanding of lighting and quality.

LUMITEK has the power to transform projects by providing lighting solutions that are in line with the latest trends. We cover all aspects of commercial, hospitality and outdoor lighting.

LUMITEK offers a truly diverse choice of minimalist and elegant designs, providing complete lighting solutions while maintaining competitiveness.

We are committed to delivering innovative solutions and the most appropriate consumer products which will make a real difference to our partners across the globe. We believe the best way to do this is through in-depth understanding of people's needs and desires.

All LUMITEK products comply with current EU regulations including LVD, EMC, RoHS and CE certification, enabling all our customers to feel secure in the knowledge that they are purchasing safe and reliable products.

1991-2018



# 2018

## RENDRÉ L'EXCLUSIVITÉ ACCESSIBLE

La marque LUMITEK a été fondée en 1991 par une équipe passionnée et dédiée ayant une compréhension limpide sur l'éclairage et la qualité.

LUMITEK a le pouvoir de transformer des projets en fournissant des solutions d'éclairage qui sont en phase avec les dernières tendances. Nous couvrons tous les secteurs de la publicité, hôtellerie et éclairage extérieur. LUMITEK offre un choix réellement diversifié de designs minimalistes et élégants, fournissant des solutions complètes pour l'éclairage tout en maintenant sa compétitivité.

Notre engagement est de fournir des solutions innovantes et des produits de consommation les plus adaptés possibles pour réaliser une réelle différence chez nos partenaires à travers le monde. Nous croyons que le meilleur moyen de le faire est à travers une profonde compréhension des besoins et des désirs des personnes.

Tous les produits LUMITEK sont conformes aux réglementations actuelles de l'Union Européenne y compris LVD, EMC, RoHS et la certification CE, permettant à tous nos clients de se sentir en sécurité en sachant qu'ils achètent des produits sûres et fiables.

## HACEMOS ASEQUIBLE LA EXCLUSIVIDAD

La marca LUMITEK fue fundada en 1991 por un equipo apasionado y dedicado con una clara comprensión de la iluminación y la calidad.

LUMITEK tiene el poder de transformar proyectos suministrando soluciones de iluminación que están en línea con las últimas tendencias. Cubrimos todos los aspectos de iluminación comercial, de hostelería y en exteriores.

LUMITEK ofrece una selección realmente amplia de diseños minimalistas y elegantes que brindan soluciones de iluminación completas mientras mantienen la competitividad. Nuestro compromiso es ofrecer soluciones innovadoras y los productos de consumo más adecuados que marquen realmente la diferencia para nuestros socios de todo el mundo. Creemos que la mejor forma de hacerlo es mediante la comprensión profunda de las necesidades y deseos de la gente.

Todos los productos LUMITEK cumplen con la normativa actual de la UE, incluyendo las certificaciones LVD, EMC, RoHS y CE, para que nuestros clientes se sientan seguros sabiendo que están comprando productos seguros y fiables.



## **INTRODUÇÃO**

INTRODUCTION | INTRODUCTION | INTRODUCCIÓN

SOBRE NÓS | ABOUT US | À PROPOS DE NOUS | SOBRE NOSOTROS

PAG. 2-3

QUALIDADE E GARANTIA | QUALITY AND WARRANTY | QUALITÉ ET GARANTIE | CALIDAD Y GARANTIA

PAG. 6-7

VERSATIS

PAG. 8-9

ÍNDICE FIGURATIVO | IMAGE INDEX | INDEX FIGURATIVE | ÍNDICE FIGURATIVO

PAG. 10-13

GUIA DE CONSULTA | CONSULT GUIDE | GUIDE DE CONSULTATION | GUÍA DE CONSULTA

PAG. 14-15

## **ILUMINAÇÃO INTERIOR**

INDOOR LIGHTING | ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR | ILUMINACIÓN INTERIOR

PAG. 16-141

## **ILUMINAÇÃO EXTERIOR**

OUTDOOR LIGHTING | ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR | ILUMINACIÓN EXTÉRIEUR

PAG. 142-191

## **ÍNDICE ICONOGRÁFICO & INFORMAÇÕES TÉCNICAS**

ICONOGRAPHIC INDEX | INDICE ICONOGRAPHIQUE | ÍNDICE ICONOGRÁFICO

PAG. 192-203

TECHNICAL INFORMATION | INFORMATION TECHNIQUE | INFORMACIONES TÉCNICAS

PAG. 204-209

## **ÍNDICE ALFABÉTICO**

ALPHABETICAL INDEX | INDICE ALPHABÉTIQUE | ÍNDICE ALFABÉTICO

PAG. 212-215



#### Qualidade

Os produtos Lumitek apresentados neste catálogo estão fabricados mediante a Norma Europeia 60598-1. Submetidos aos mais rigorosos ensaios técnicos e controle de qualidade, garantimos aos nossos clientes produtos de excelente qualidade. A política de aperfeiçoamento contínuo dos nossos produtos, reserva-nos o direito de modificar, suprimir ou ampliar a nossa gama de artigos sem aviso prévio, sem que isso seja motivo de qualquer tipo de reclamação.

#### Garantia

Todos os aparelhos de iluminação Lumitek, possuem uma garantia de 2 anos a serem contabilizados após data de emissão da factura. Durante este período de garantia serão substituídos sem qualquer encargo, todas as luminárias que apresentem sinais de defeito inerentes ao seu fabrico. Ficam excluídos deste período de garantia os defeitos e deteriorações causadas pelo desgaste ou utilização, assim como manutenção defeituosa e aplicação indevida. A Lumitek, declina todas as responsabilidades pelos problemas causados pelo não cumprimento das normas de instalação recomendadas. A Lumitek não poderá ser responsabilizada por problemas que possam advir de uma má utilização e/ou aplicação, resultado do desconhecimento técnico do instalador.

#### Quality

The lumitek products comply the European Standard 60598-1. They are subject to the most rigorous technical testes and quality control, thus guarantying to our clients products of excellent quality.

The policy of continuous improvement of our products, reserves us the right to modify, eliminate or expand our range of products without previous notice, and without this being any cause for complaint.

#### Guarantee

All luminaries from Lumitek are warranted for two (2) years starting after the invoice date. During this warranty period all the luminaries presenting signs of defects inherent to their manufacture will be replaced at no charge. Excluded from this warranty period are all defects and damages caused by wear or use, and defective and/or misapplication maintenances.

Lumitek will not be liable for problems which may arise from misuse and/or wrong application, resulting from wrong use or installation work from the installer.

The images and technical drawings in this catalogue have only illustration purposes.



#### Qualité

Les produits Lumitek sont conformes avec la Norme Européenne 60598-1, et sont soumis à des tests plus rigoureux de contrôle et de qualité technique, pour qu'on puisse garantir à nos clients des produits d'excellente qualité.  
La politique d'amélioration continue de nos produits, nous réserve le droit de modifier, supprimer ou élargir notre gamme de produits sans préavis, et sans que cela soit soumis à toute sorte de réclamation.

#### Garantie

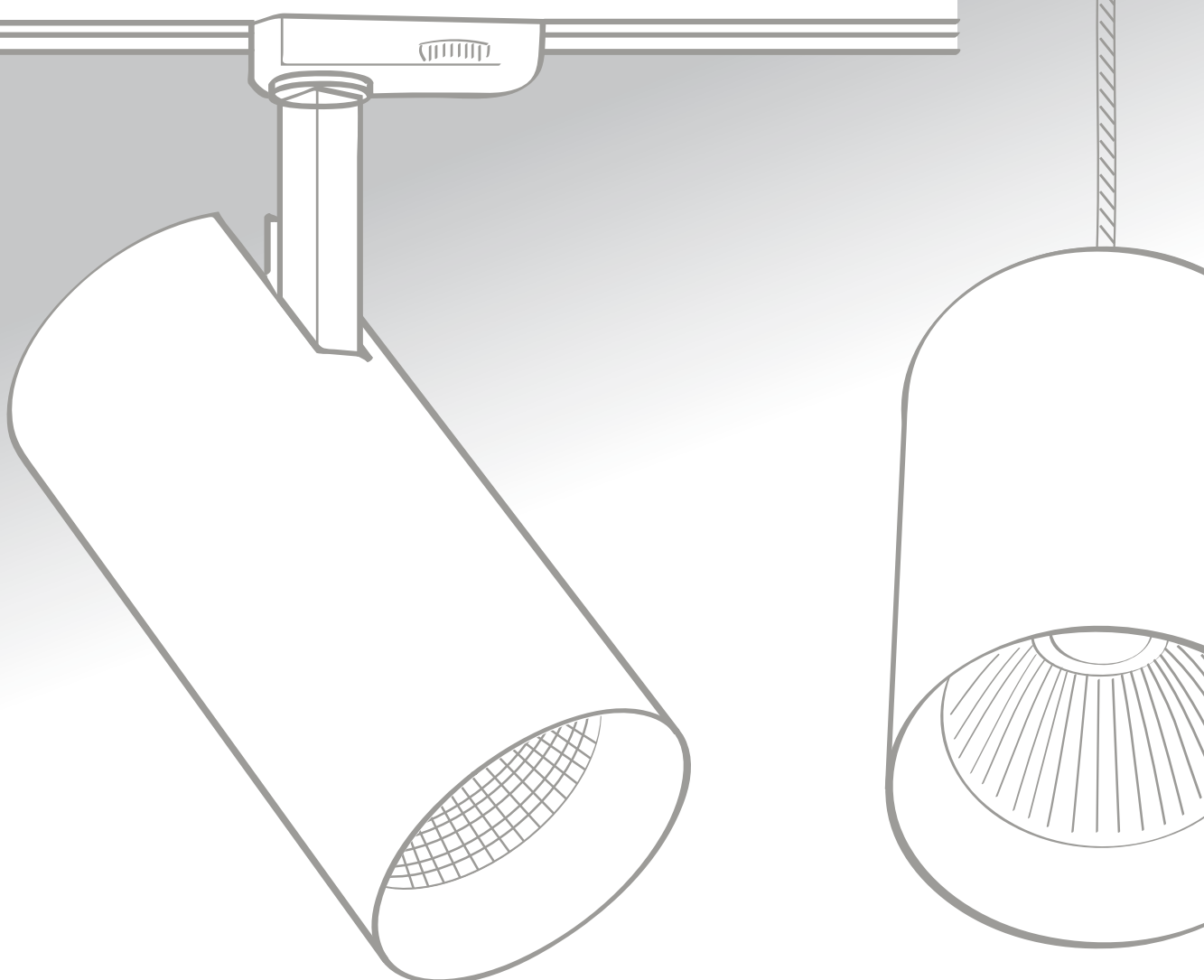
Tous les luminaires Lumitek, sont garantis pendant 2 (deux) ans, après la date d'émission de la facture.  
Pendant la période de garantie seront remplacés sans frais, tous les luminaires présentant des signes de défaut inhérent à sa fabrication.  
Sont exclus de cette période de garantie tous les défauts et dommages résultant de l'usure ou utilisation, et aussi d'entretien défectueux et/ou d'une mauvaise utilisation.  
Lumitek ne sera pas responsable des problèmes qui peuvent résulter d'une utilisation abusive et/ou application, résultant d'une mauvaise application des techniques d'installation.

#### Calidad

Los productos Lumitek que presentamos en este catálogo son fabricados de acuerdo con la Norma Europea 60598. Sometidos a los más rigurosos ensayos técnicos y control de calidad, garantizamos a nuestros clientes productos de excelente calidad. La política de mejoría continua de nuestros productos, nos reserva el derecho de modificar, eliminar o ampliar nuestra gama de productos sin aviso previo, sin que eso sea motivo de cualquier tipo de reclamación.

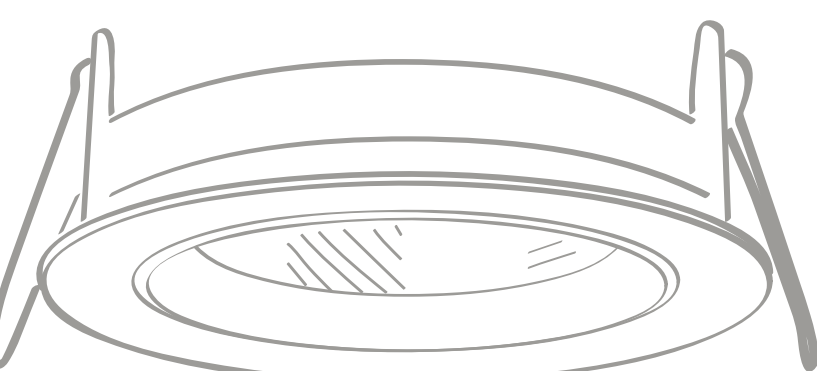
#### Garantía

Todos los aparatos de iluminación LumiteK, tienen una garantía de 2 años, que son contabilizados a partir de la fecha de emisión de la factura. Durante este período de garantía serán substituidos sin cualquier costo, todas las lumíneras que presenten señales de defecto inherentes a su fabricación. Están excluidos de este período de garantía los defectos y deterioros causados por el desgaste o utilización, así como el mantenimiento defectuoso o su aplicación indebida.  
La marca LumiteK no podrá ser responsabilizada por problemas que puedan resultar de una utilización y/o aplicación inadecuada, resultante del desconocimiento técnico del instalador.



Le monde du design d'intérieur est fait d'extrêmes. Exclusif d'un côté, pour les masses d'un autre. VERSATIS est assez original car elle se place entre ces deux-là. VERSATIS est une gamme de la marque LUMITEK qui rend le 'être unique' accessible. Car nous savons que c'est à travers des petits détails que le design d'intérieur rend les ambiances uniques. Et cela est différent pour tous.  
Sommes-nous différents? Un peu.

El mundo del diseño de interiores es de extremos. Exclusivo por un lado y para las masas por otro. VERSATIS es bastante original porque se posiciona entre ambos. VERSATIS es una gama de la marca LUMITEK que hace accesible el "ser único". Porque sabemos que, con los pequeños detalles, el diseño de interiores crea ambientes únicos. Y eso es diferente para todos.  
¿Somos diferentes? Un poco.



V E R

VERSATIS-T  
P. 55



VERSATIS-RS  
P. 101



VERSATIS-SP  
P. 125



VERSATIS-S  
P. 121



VERSATIS-P  
P. 123



VERSATIS-RD  
P. 99

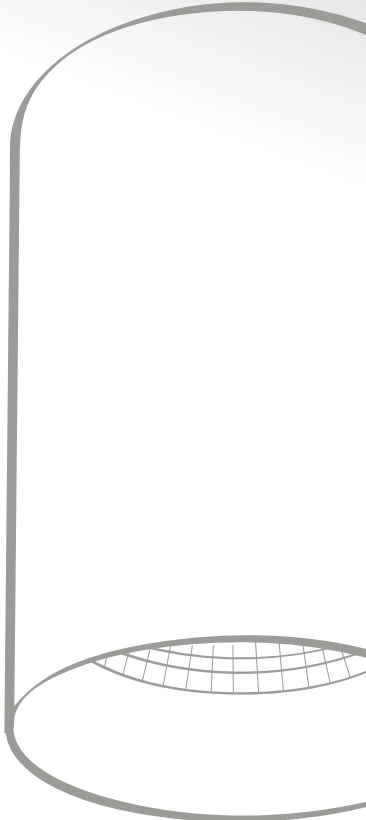
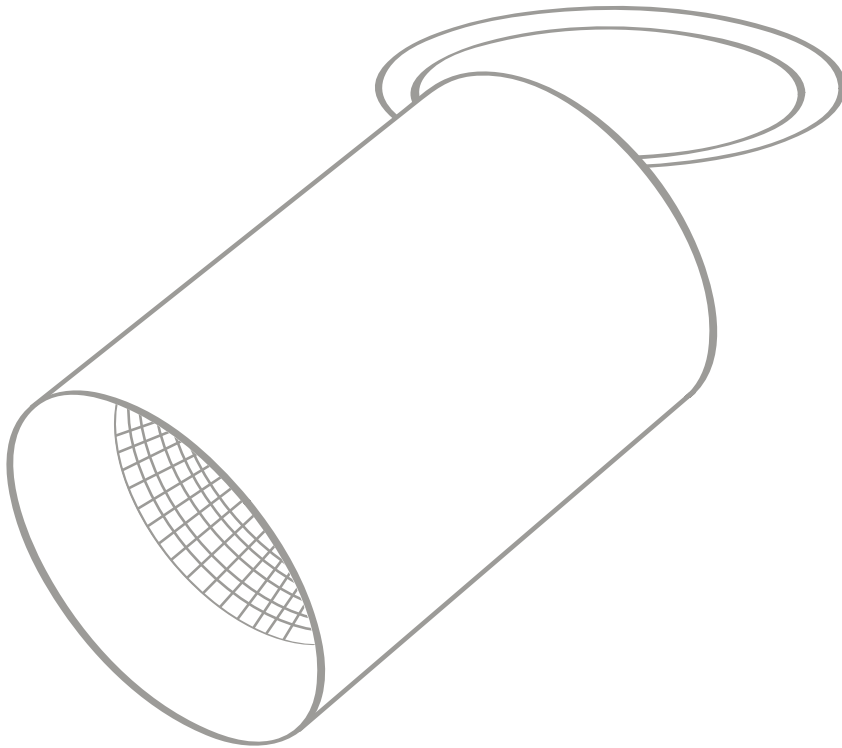


VERSATIS-SQ  
P. 109



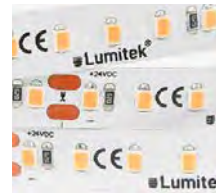
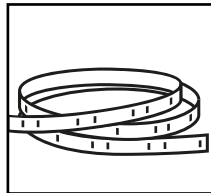
O mundo do design de interiores é de extremos. Exclusivo por um lado, para as massas por outro. VERSATIS é bastante original porque se posiciona entre esses dois. VERSATIS é uma gama da marca LUMITEK que torna 'ser único' acessível. Porque sabemos que é através dos pequenos detalhes que o design de interiores torna únicos os ambientes. E isso é diferente para todos.  
Somos diferentes? Um pouco.

The world of interior design is one of extremes. Exclusive on the one hand, and for the masses on the other. VERSATIS is original because it is positioned between these two. VERSATIS is a range of the LUMITEK brand that makes uniqueness affordable. Because we know that it is with small details that interior design creates unique ambiances. And that is different for everyone.  
We are different? A little.



# VERSATIS

FITA LED E PERFÍS DE ALUMÍNIO  
LED STRIP AND ALUMINUM PROFILE  
RUBAN LED ET PROFIL D'ALUMINIUM  
FITA LED Y PERfil DE ALUMINIO



FLEXISTRIP 23W



FLEXISTRIP 14,4W



FLEXISTRIP 9,6W

21

23

25



FLEXISTRIP 4,8W



CONFORSTRIP 14,4W



FLEXIPIROOF 14,4W IP65



FLEXIPIROOF 9,6W IP65

27

29

31

33



COLORSTRIP 14,4W



COLORSTRIP 14,4W IP65



COLORSTRIP+W 14,4W



ALUPRO

35

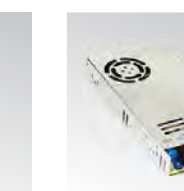
37

39

40



BLUETOOTH CONTROL



RF CONTROL

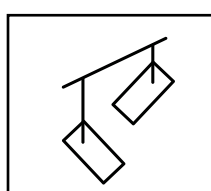


POWER

41

43

45



SISTEMA CARRIL  
TRACK SYSTEM  
SYSTÈME DE RAILS  
SISTEMAS DE CARRIL



VERSATIS-T



NOVUN-T



HAGO 111

55

57

61



HAGO LED



MIRA



MOSS

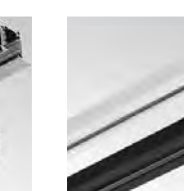
59

63

65



CARRIL C3



CARRIL C3-RCS

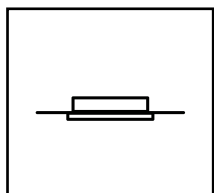


CARRIL C1

49

51

53



ARY

69



BEAM



71

D-LIGHT



TETO SPOTS E DOWNLIGHTS  
 SPOTS AND DOWNLIGHTS (RECESSED)  
 SPOTS AND DOWNLIGHTS [ENCASTRÉ]  
 LUMINARIAS (EMPOTRADAS)



DEEP

75



ZITRA

77



250/260/530/540



79

ZEN

73



FIXLED/OSCILED

83



CANUZAPU

85



ZEN IP65



87

ZEN XL IP65

89



DEEP-S

91



PROTON

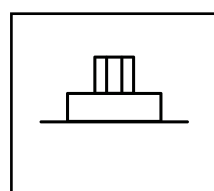
92



RONDO



93



CIRCUSPOT

95



TECHNO LED



VERSATIS-RD

99



VERSATIS-RS

101



EFFICIENT

103



EFFICIENT-D



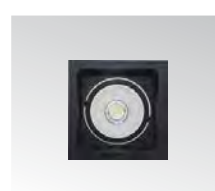
ROUND LED

107



SQUARE LED

117



VERSATIS-SQ

109



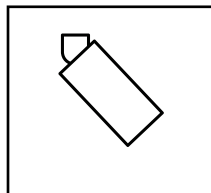
PARALED



PARADOX COMBI

115

TETO SALIENTE E SUSPENSÃO  
PLAFONNIERS AND PENDANT  
PLAFONNIERS ET SUSPENSIONS  
PLAFONES Y COLGANTES



VERSATIS-S

121



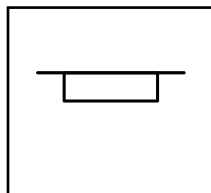
NOVUN-S

127



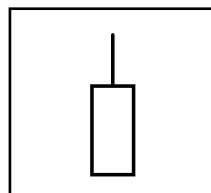
VERSATIS-SP

125



SURFACE

133



VERSATIS-P

123



NOVUN-P

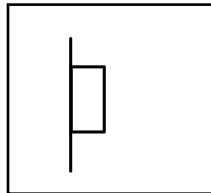
129



TOLSH-T

131

PAREDE SALIENTE E ENCASTRAR  
WALL SURFACE AND RECESSED  
MUR SAILLIE ET ENCASTRÉ  
PARED SALIENTE Y EMPOTRADA



NOVUN-W

137



LUCKY

139



BEEP

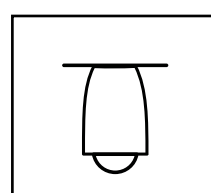
141



VALSIGO

138

TETO SALIENTE  
CEILING SURFACE  
PLAFOND SAILLIE  
TECHO SALIENTE



SHUT

171



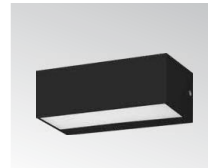
LUCY

165

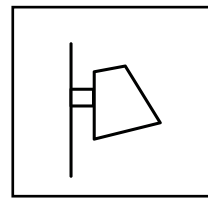


DUEL XL

159



STROND



157



PAREDE E POSTE  
WALL AND BOLLARD  
MUR ET BORNE  
PARED Y POSTES

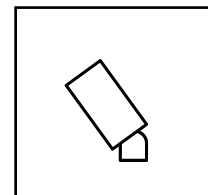


ARCH

161



CHAMELEON



163



VISIONLED

147

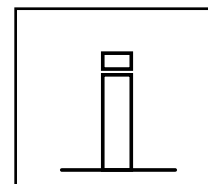


STEELO

149



DUCK



151



CHAPEAU

153



WALLY



MIROM

167



TOBA XL

175

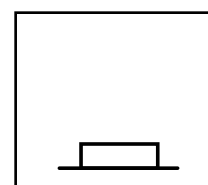


JAVA

177



STRATUS



179



PAVIMENTO  
PAVEMENT  
ENCASTRÉ DE SOL  
PAVIMENTO



THERA

181



NAFT



GAZUDIO

185

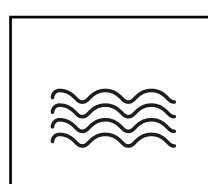


AQUAS

189



OCEAN



191



SUBMERSÃO  
SUBMERSION  
SUBMERSION  
INMERSIÓN

**1. Iconografia associada ao tipo de instalação e montagem.**

Icons associated with the type of installation and assembly.  
Iconographie associée au type d'installation et de montage.  
Iconografía asociada al tipo de instalación y montaje.

**2. Iconografia associada a aspectos elétricos.**

Icons associated with electrical aspects.  
Iconographie associée à des aspects électriques.  
Iconografía asociada a aspectos eléctricos.

**3. Informação relativa a dados fotométricos e luminosos.**

Information on photometric and light data.  
Information relative aux données photométriques et lumineuses.  
Información sobre datos fotométricos y luminosos.

**4. Elementos que definem a sua construção e robustez.**

Elements that define its construction and robustness.  
Éléments qui définissent sa construction et sa robustesse.  
Elementos que definen su construcción y solidez.

**5. Informação adicional onde se descreve o produto de uma forma mais abrangente.**

Additional information where the product is described more comprehensively.  
Information additionnelle où le produit est décrit de manière plus complète.  
Información adicional donde se describe el producto de forma más amplia.

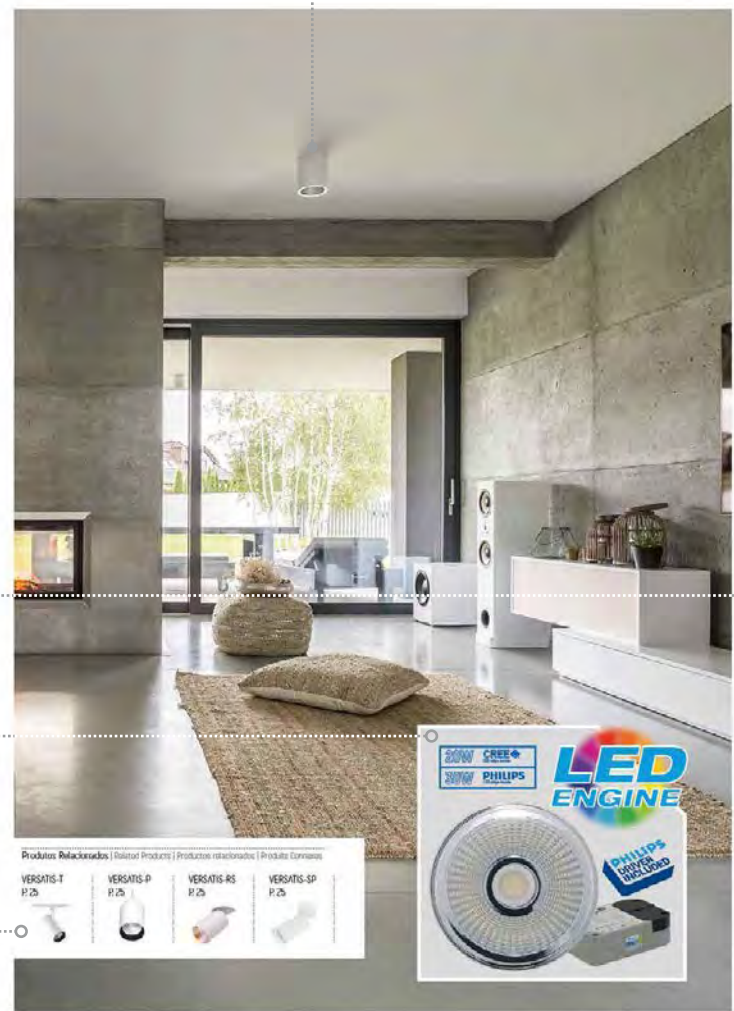
Sugestão de aplicação.  
Suggestion of application.  
Suggestion d'application.  
Sugerencia de aplicación.

**Informação complementar sobre as características do LED engine quando aplicável.**

Additional information on the characteristics of the LED engine, when applicable.  
Information complémentaire sur les caractéristiques du moteur LED si applicable.  
Información complementaria sobre las características del motor LED cuando sea aplicable.

**Apresentação de modelos disponíveis na mesma família para diferentes tipos de aplicação.**

Presentation of models available in the same family for different types of applications.  
Présentation de modèles disponibles de la même famille pour différents types d'application.  
Presentación de modelos disponibles en la misma familia para diferentes tipos de aplicación.

**Informação sobre a família do produto.**

Product family Information.  
Informations sur la famille de produits.  
Información sobre la familia de productos.

# GUIA DE CONSULTA

## REFERENCE GUIDE | GUIDE DE RÉFÉRENCE | GUÍA DE CONSULTA

Informação sobre o fabricante e o tipo de LED que equipa a luminária.

Information on the manufacturer and the type of LED in the luminaire.

Information sur le fabricant et le type de LED qui équipe le luminaire.

Información sobre el fabricante y el tipo de LED que lleva la luminaria.

Característica de destaque.

Featured feature.

Caractéristique en vedette.

Característica destacada.

Nome do produto.

Product name.

Nom du produit.

Nombre del producto.

Potência luminosa (watts e lúmens).

Light energy (watts and lumens).

Puissance lumineuse (watts et lumens).

Potencia luminosa (vatos y lúmenes).

Fotografia do produto.

Product photo.

Photographie du produit.

Fotografía del producto.

Guia de encomenda (lista de códigos, potências, temp. de cor, ângulos de abertura e Lumens).

Ordering guide (list of codes, energy options, colour temperatures, beam angles and Lumens).

Guide de commande (liste de codes, puissances, températures de couleurs, angles d'ouverture et Lumens).

Guía de pedido (lista de códigos, potencias, temperaturas de color, ángulos de apertura y Lumens).

Informação detalhada sobre pormenores relacionados com a sua construção.

Detailed information on how it is constructed.

Information détaillée sur les particularités relatives à sa construction.

Información detallada sobre los datos relacionados con su construcción.

Acessórios disponíveis.

Available accessories.

Accessoires disponibles.

Accesorios disponibles.

Apresentação dos diferentes tipos de lâmpada com que a luminária é compatível.

Presentation of the different types of lamps compatible with the luminaire.

Présentation des différents types de lampe avec lesquels le luminaire est compatible.

Presentación de los diferentes tipos de lámpara con los que es compatible la luminaria.

Indicação da marca e modelo do driver que equipa a luminária na versão standard.

Indication of the make and model of the driver of the luminaire in the standard version.

Indication de la marque et du modèle du conducteur électrique qui équipe le luminaire dans sa version standard.

Indicación de la marca y modelo del driver incluido en la luminaria en la versión estándar.

Produto fabricado em conformidade com as normas indicadas.

Product manufactured in compliance with the standards indicated.

Produit fabriqué en conformité avec les normes indiquées.

Producto fabricado de acuerdo con las normas indicadas.

Dimensão do produto, incluindo informação referente à medida do corte para encastramento.

Product dimensions, including cutting measurements for recessed products.

Dimension du produit, comprenant l'information relative à la mesure de la coupe pour l'enca斯特rement.

Dimensiones del producto, incluyendo información relativa a la medida del corte para el empotramiento.

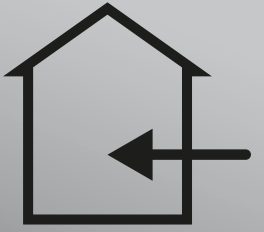
Outras versões também disponíveis em produto não considerado standard.

Other versions also available in products not considered standard.

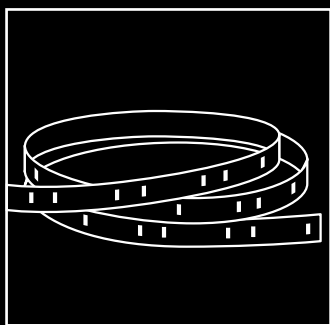
Autres versions également disponibles pour un produit non considéré comme standard.

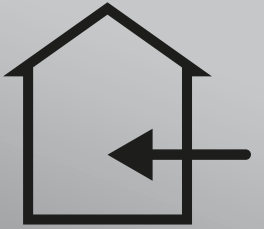
Otras versiones también disponibles en un producto no considerado estándar.

innt



erior

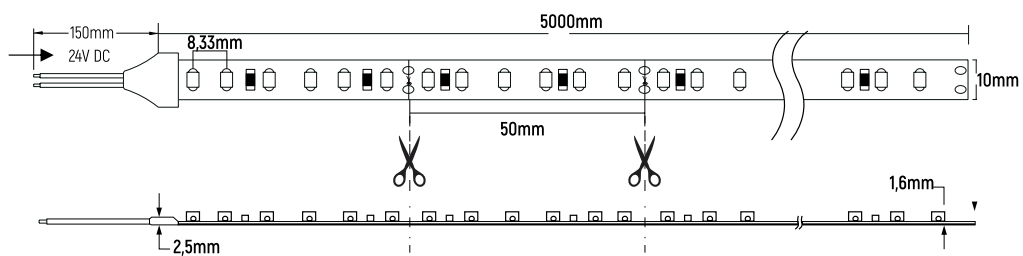


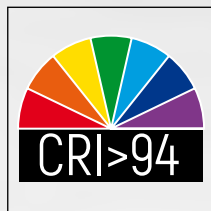
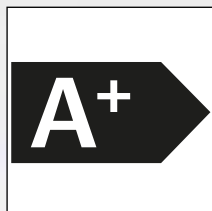


fita | ed  
perfis  
alumínio



Dimensões | Dimensions | Dimensiones | Dimensiones





# FLEXISTRIP

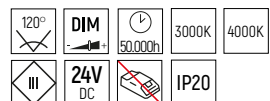
23W WW 1625Lm/mt  
23W NW 1735Lm/mt



WW : Branco Quente | Warm White  
NW : Branco Neutro | Neutral White



Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



	-20°C...+40°C
	R≥50mm
	1,2A
	0Z = 3
	8,33mm
	50...50mm (6 LED's)
	Fita Adesiva Dupla Face   Adhesive Double Sided Tape

Standards

EN 55015 : 2013  
EN 61547 : 2009  
2014/30/UE  
2011/65/UE

Ver página | See page | Voir page | Ver página 40

1431000010  
1431000011

**FLEXISTRIP** [23W 3000K WW 120LED = 1625Lm/mt]  
**FLEXISTRIP** [23W 4000K NW 120LED = 1735Lm/mt]



Acessórios | Accessories

Controladores | Controllers



1430560001  
Controlador Dimmer (Comando Remoto + Receptor)  
Dimmer Controller (Remote Control + Receiver)

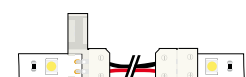
Conectores | Connectors [120Led/Mt]



1430490007  
União linear  
Linear Connector  
2 Contactos (10mm)



1431240007  
Conector c/cabo ligação  
Supply Connector  
2 Contactos (10mm)



1430810007  
Extensão 15cm  
Cable Connector  
2 Contactos (10mm)

Fontes de Alimentação | Power Supply



24V DC (LRS)  
35/75/100/150W



24V DC (RSP)  
200/320W



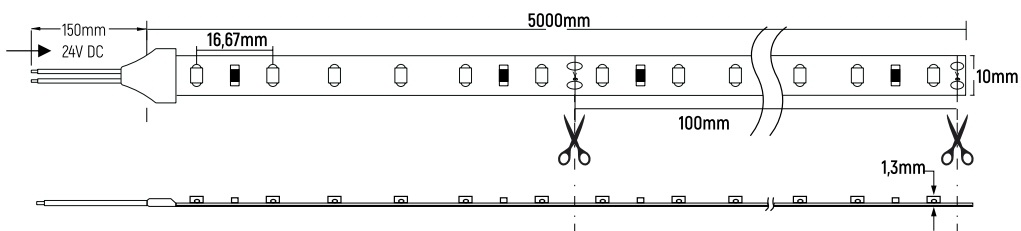
24V DC (DR)  
30/60/100W

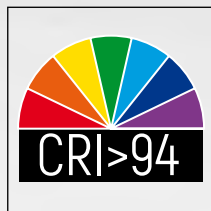
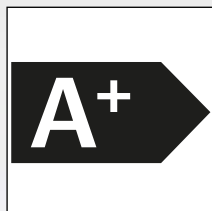


24V DC (NDR)  
240W



Dimensões | Dimensions | Dimensiones | Dimensiones





# FLEXISTRIP

14,4W WW 990Lm/mt  
14,4W NW 1050Lm/mt



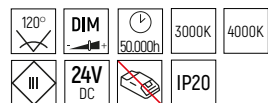
4 years warranty  
Flexistrip IP20



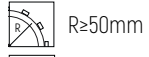
WW : Branco Quente | Warm White  
NW : Branco Neutro | Neutral White



Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



-20°C...+40°C



R≥50mm



0,58A



0Z = 3



16,67mm



100...100mm (6 LED's)



Fita Adesiva Dupla Face | Adhesive Double Sided Tape

Standards

EN 55015 : 2013

EN 61547 : 2009

2014/30/UE

2011/65/UE



Ver página | See page | Voir page | Ver página 40



Lumitek®

1431000006  
1431000007

**FLEXISTRIP** (14,4W 3000K 60LED = 990L/mt)  
**FLEXISTRIP** (14,4W 4000K 60LED = 1050L/mt)



Acessórios | Accessories

Controladores | Controllers



1430560001

Controlador Dimmer (Comando Remoto + Receptor)  
Dimmer Controller (Remote Control + Receiver)

Conectores | Connectors (60Led/Mt)



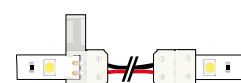
1430490002

União linear  
Linear Connector  
2 Contactos (10mm)



1431240002

Conector c/cabo ligação  
Supply Connector  
2 Contactos (10mm)



1430810004

Extenção 15cm  
Cable Connector  
2 Contactos (10mm)

Fontes de Alimentação | Power Supply



24V DC [LRS]  
35/75/100/150W



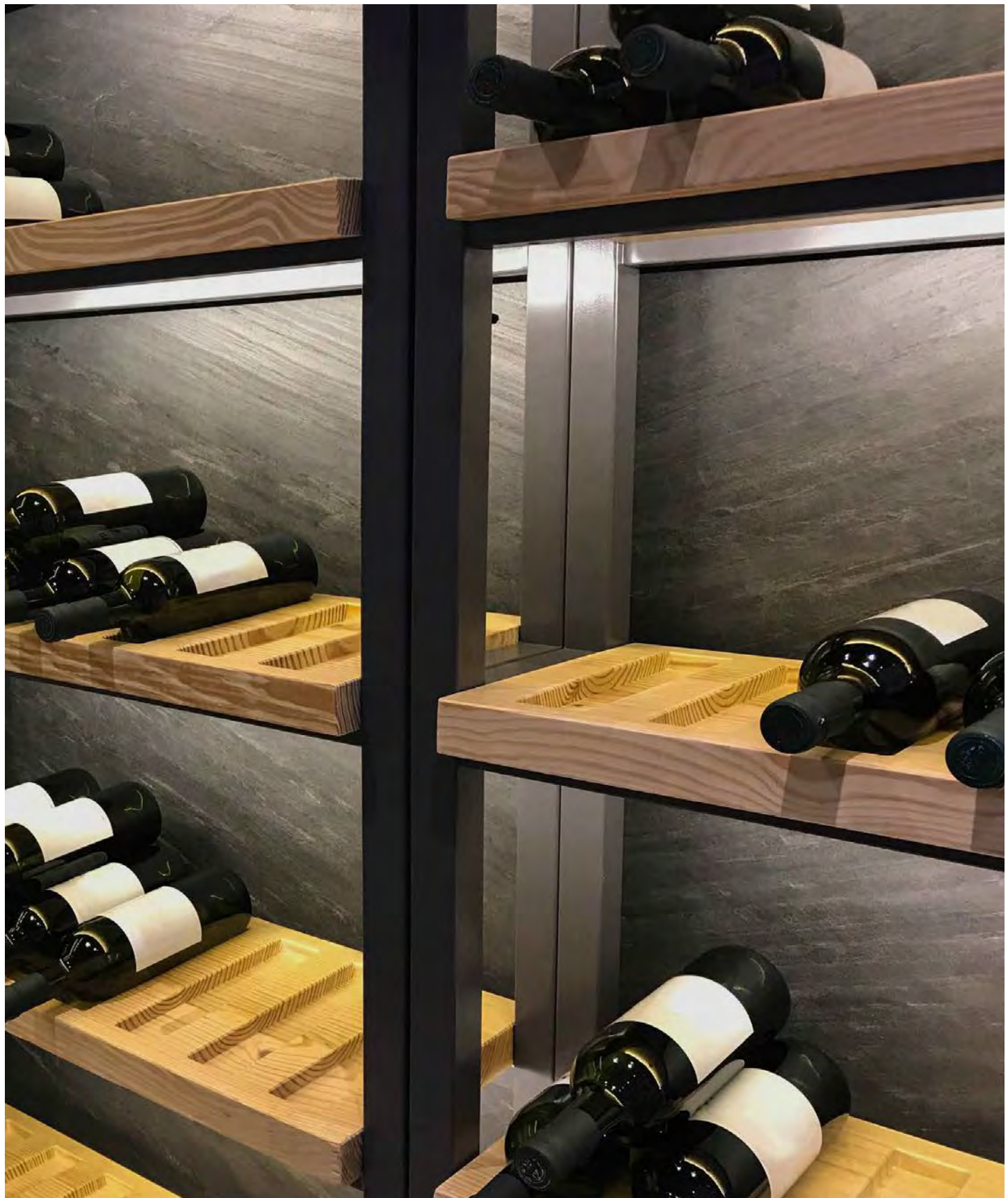
24V DC [RSP]  
200/320W



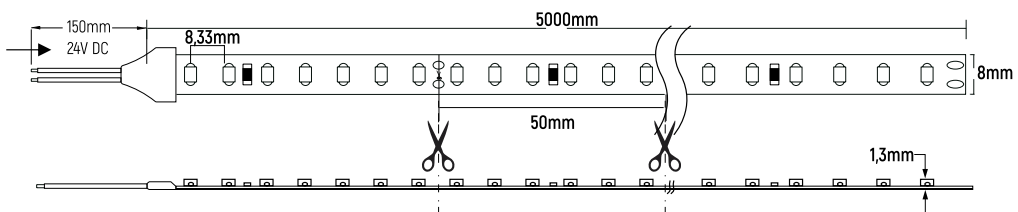
24V DC [DR]  
30/60/100W

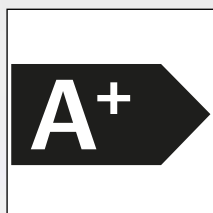


24V DC [NDR]  
240W



Dimensões | Dimensions | Dimensiones | Dimensiones





# FLEXISTRIP

9,6W WW 740Lm/mt  
9,6W CW 768Lm/mt



WW : Branco Quente | Warm White  
NW : Branco Neutro | Neutral White



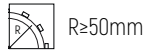
Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



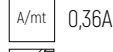
120°	DIM	CRI >80	3000K	4000K
III	24V DC	IP20		



-20°C...+40°C



R≥50mm



0,36A



0Z = 3



8,33mm



50...50mm (6 LED's)



Fita Adesiva Dupla Face | Adhesive Double Sided Tape

Standards

EN 55015 : 2013

EN 61547 : 2009

2014/30/UE

2011/65/UE



Ver página | See page | Voir page | Ver página 40



1431000008

**FLEXISTRIP**

[9,6W 3000K 120LED = 740Lm/mt]  
[9,6W 4000K 120LED = 768Lm/mt]

1431000009



Acessórios | Accessories

Controladores | Controllers



1430560001

Controlador Dimmer (Comando Remoto + Receptor)  
Dimmer Controller (Remote Control + Receiver)

Conectores | Connectors [120Led/Mt]



1430490006

União linear  
Linear Connector  
2 Contactos (8mm)



1431240006

Conector c/cabo ligação  
Supply Connector  
2 Contactos (8mm)



1430810006

Extensão 15cm  
Cable Connector  
2 Contactos (8mm)

Fontes de Alimentação | Power Supply



24V DC (LRS)  
35/75/100/150W



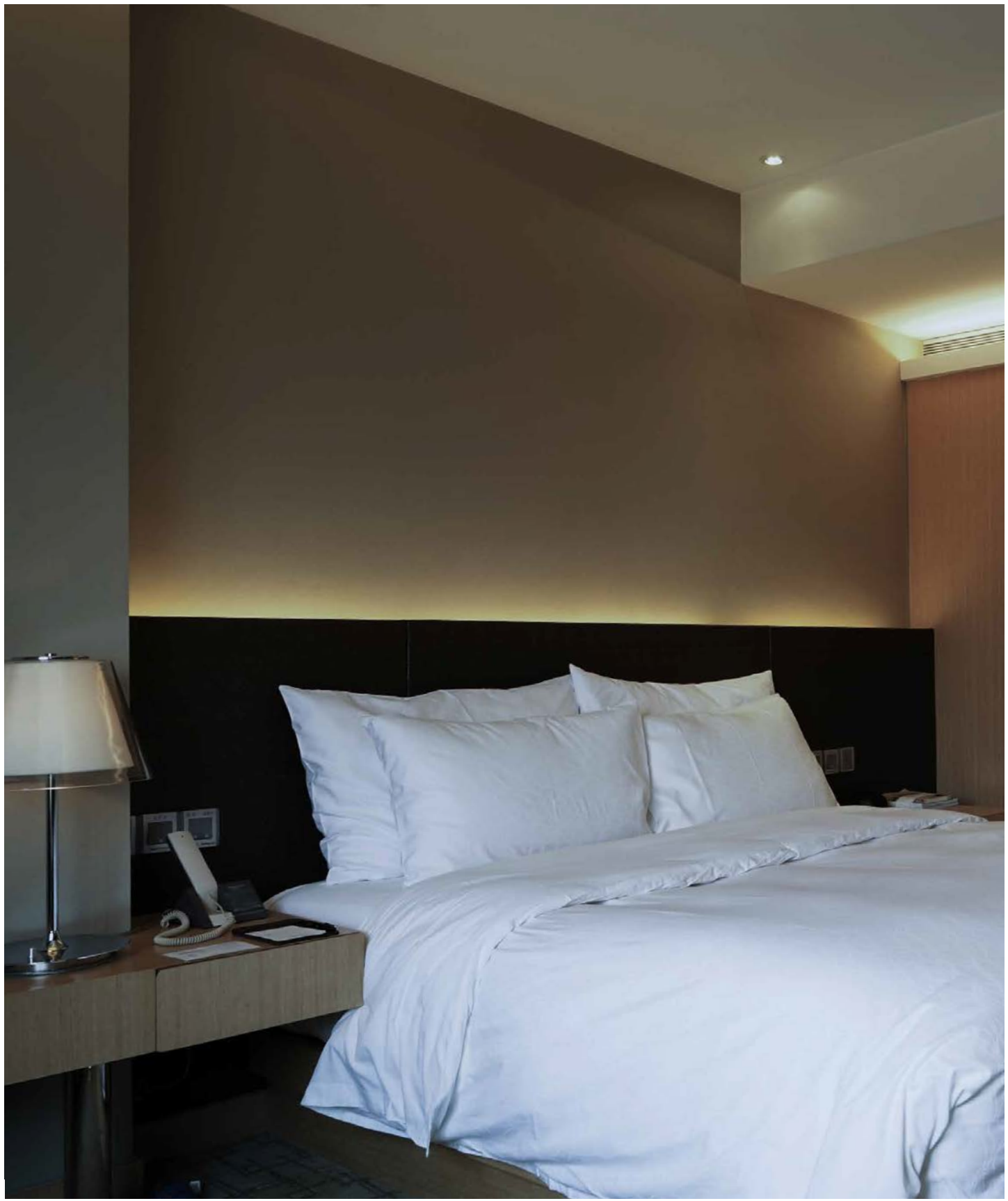
24V DC (RSP)  
200/320W



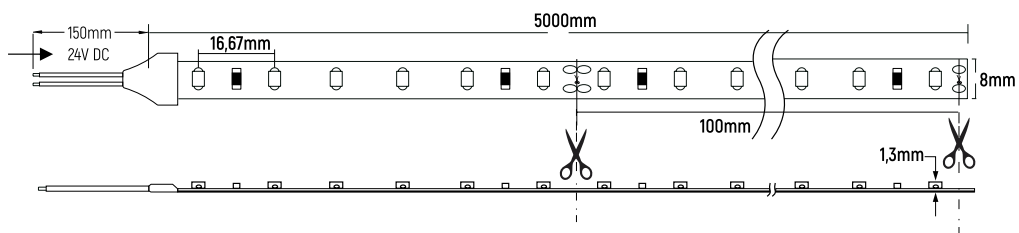
24V DC (DR)  
30/60/100W

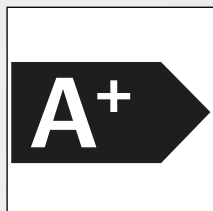


24V DC (NDR)  
240W



Dimensões | Dimensions | Dimensiones | Dimensiones





# FLEXISTRIP

4,8W WW 360Lm/mt  
4,8W CW 390Lm/mt

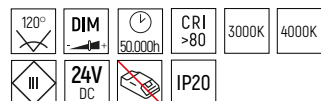


WW : Branco Quente | Warm White

NW : Branco Neutro | Neutral White



Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



**3M 9448A** Fita Adesiva Dupla Face | Adhesive Double Sided Tape

Standards

EN 55015 : 2013

EN 61547 : 2009

2014/30/UE

2011/65/UE

Ver página | See page | Voir page | Ver página 40



Lumitek®

1431000004

1431000005

**FLEXISTRIP**

[4,8W 3000K 60LED = 360Lm/mt]  
[4,8W 4000K 60LED = 390Lm/mt]



Acessórios | Accessories

Controladores | Controllers



1430560001

Controlador Dimmer (Comando Remoto + Receptor)  
Dimmer Controller (Remote Control + Receiver)

Conectores | Connectors (60Led/Mt)



1430490001

União linear  
Linear Connector  
2 Contactos (8mm)



1431240001

Conector c/cabo ligação  
Supply Connector  
2 Contactos (8mm)



1430810003

Extensão 15cm  
Cable Connector  
2 Contactos (8mm)

Fontes de Alimentação | Power Supply

**MW**  
MEAN WELL



24V DC [LRS]  
35/75/100/150W



24V DC [RSP]  
200/320W



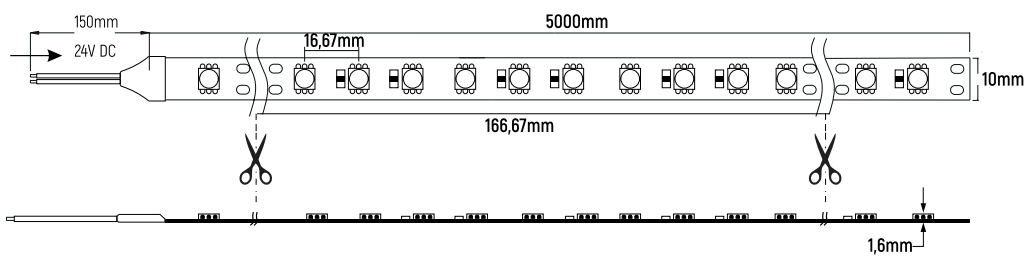
24V DC [DR]  
30/60/100W

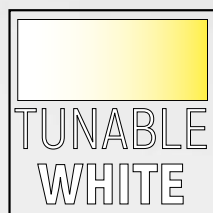
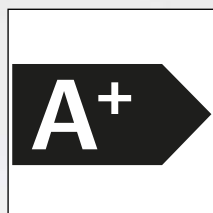


24V DC [NDR]  
240W



Dimensões | Dimensions | Dimensionen | Dimensiones





# CONFORSTRIP

## 14,4W 1200Lm/mt

2700K 4000K 5000K 6500K



4 years warranty  
Conforstrip  
WW+W  
IP20



Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



				2700K	4000K	5000K	6500K



-20°C...+40°C



R≥50mm



0,58A



Oz = 3



16,67mm



166,67..166,67mm (10 LED's)



Fita Adesiva Dupla Face | Adhesive Double Sided Tape

Standards

EN 55015 : 2013

EN 61547 : 2009

2014/30/UE

2011/65/UE



Ver página | See page | Voir page | Ver página 40



1431000012

**CONFORSTRIP** (14,4W 2700K - 6500K 60LED = 1200Lm/mt)



Acessórios | Accessories

Controladores | Controllers



1430560004

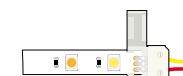
Controlador Variação Cor (WW+W) (Comando Remoto + Receptor)  
LED Controller (WW+W) (Remote Control + Receiver)

Conectores | Connectors (60Led/Mt)



1430490005

União linear  
Linear Connector  
3 Contactos (10mm)



1431240005

Conektor c/cabo ligação  
Supply Connector  
3 Contactos (10mm)



1430810005

Extensão 15cm  
Cable Connector  
3 Contactos (10mm)

Fontes de Alimentação | Power Supply



24V DC (LRS)  
35/75/100/150W



24V DC (RSP)  
200/320W



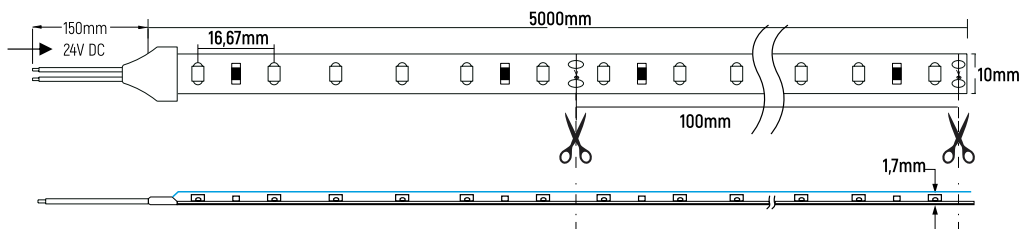
24V DC (DR)  
30/60/100W

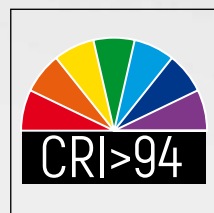
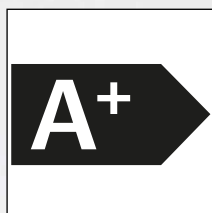


24V DC (NDR)  
240W



Dimensões | Dimensions | Dimensiones | Dimensiones





**FLEXIPOWER**  
**14,4W WW 990Lm/mt**  
**14,4W CW 1050Lm/mt**

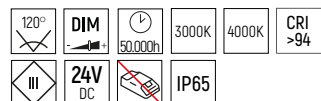


WW : Branco Quente | Warm White

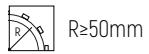
NW : Branco Neutro | Neutral White



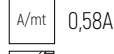
Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



-20°C...+40°C



R ≥ 50mm



0,58A



0Z = 3



16,67mm



100...100mm (6 LED's)



Fita Adesiva Dupla Face | Adhesive Double Sided Tape



Revestimento em Silicone | LED Protection in Silicone

Standards

EN 55015 : 2013

EN 61547 : 2009

2014/30/UE

2011/65/UE



Ver página | See page | Voir page | Ver página 40



1431000013

1431000014

**FLEXIPOWER** (14,4W 3000K 60LED = 990Lm/mt)

**FLEXIPOWER** (14,4W 4000K 60LED = 1050Lm/mt)



Acessórios | Accessories

Controladores | Controllers



1430560001

Controlador Dimmer (Comando Remoto + Receptor)  
Dimmer Controller (Remote Control + Receiver)

Conectores | Connectors (60Led/Mt)



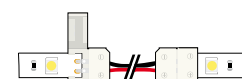
1430490002

União linear  
Linear Connector  
2 Contactos (10mm)



1431240002

Conector c/cabo ligação  
Supply Connector  
2 Contactos (10mm)



1430810004

Extensão 15cm  
Cable Connector  
2 Contactos (10)

Fontes de Alimentação | Power Supply



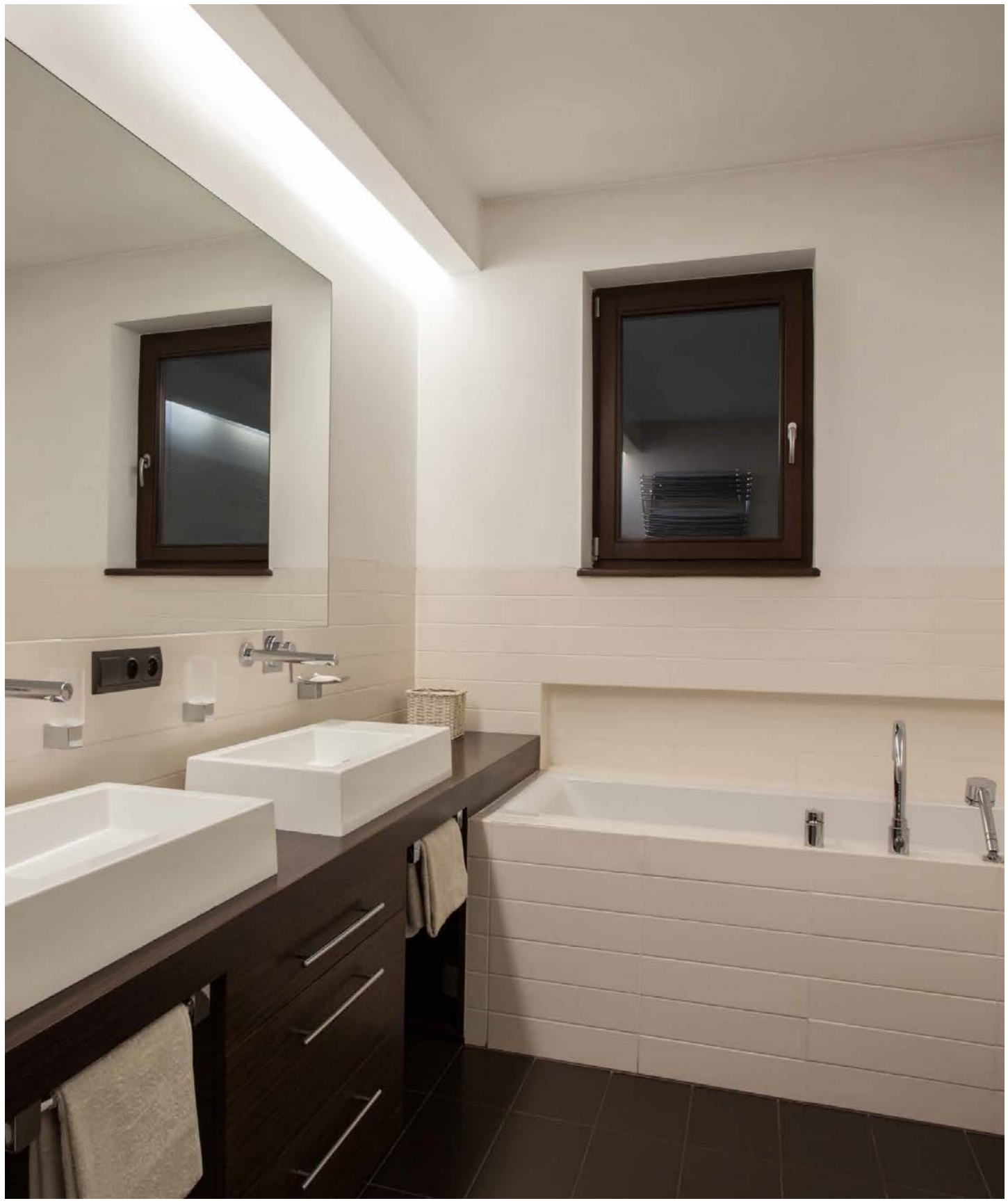
24V DC [LPV]  
60/100/150W



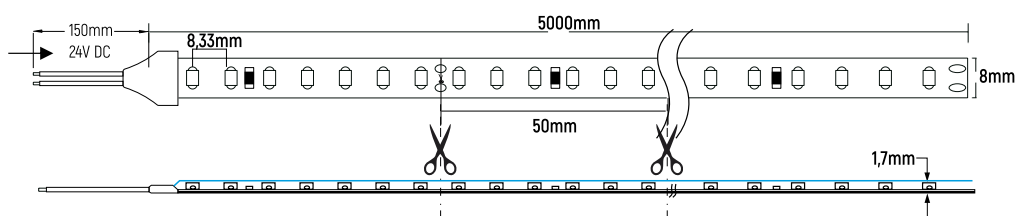
24V DC [ELG]  
200W

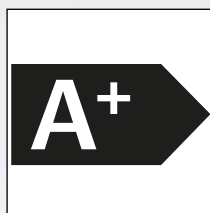


24V DC [HLG]  
320W



Dimensões | Dimensions | Dimensiones | Dimensiones





# FLEXIPOWER

9,6W WW 740Lm/mt  
9,6W CW 768Lm/mt



WW : Branco Quente | Warm White  
NW : Branco Neutro | Neutral White



Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



	-20°C...+40°C
	R≥50mm
	0,36A
	OZ = 3
	8,33mm
	50...50mm (6 LED's)
	Fita Adesiva Dupla Face   Adhesive Double Sided Tape
	Revestimento em Silicone   LED Protection in Silicone

#### Standards

EN 55015 : 2013  
EN 61547 : 2009  
2014/30/UE  
2011/65/UE

Ver página | See page | Voir page | Ver página 40



1431000015

**FLEXIPOWER** [9,6W 3000K 120LED = 740Lm/mt]

1431000016

**FLEXIPOWER** [9,6W 4000K 120LED = 768Lm/mt]



#### Acessórios | Accessories

Controladores | Controllers



1430560001

Controlador Dimmer (Comando Remoto + Receptor)  
Dimmer Controller (Remote Control + Receiver)

Conectores | Connectors [120Led/Mt]



1430490006  
União linear  
Linear Connector  
2 Contactos (8mm)



1431240006  
Conector c/cabo ligação  
Supply Connector  
2 Contactos (8mm)



1430810006  
Extensão 15cm  
Cable Connector  
2 Contactos (8mm)

Fontes de Alimentação | Power Supply

**MW**  
MEAN WELL



24V DC (LPV)  
60/100/150W



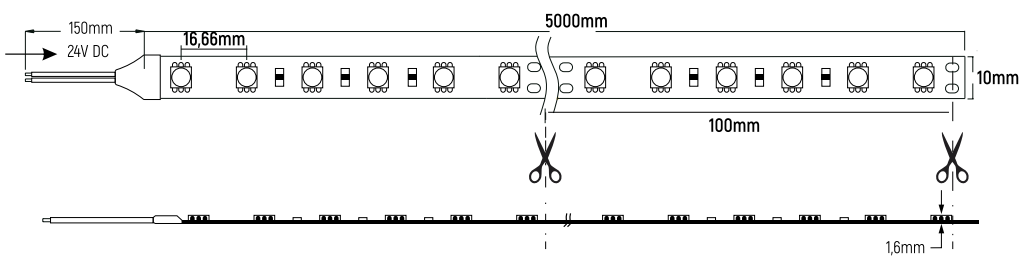
24V DC (ELG)  
200W

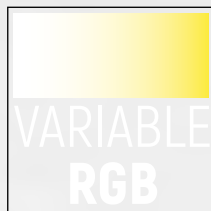
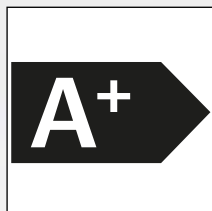


24V DC (HLG)  
320W



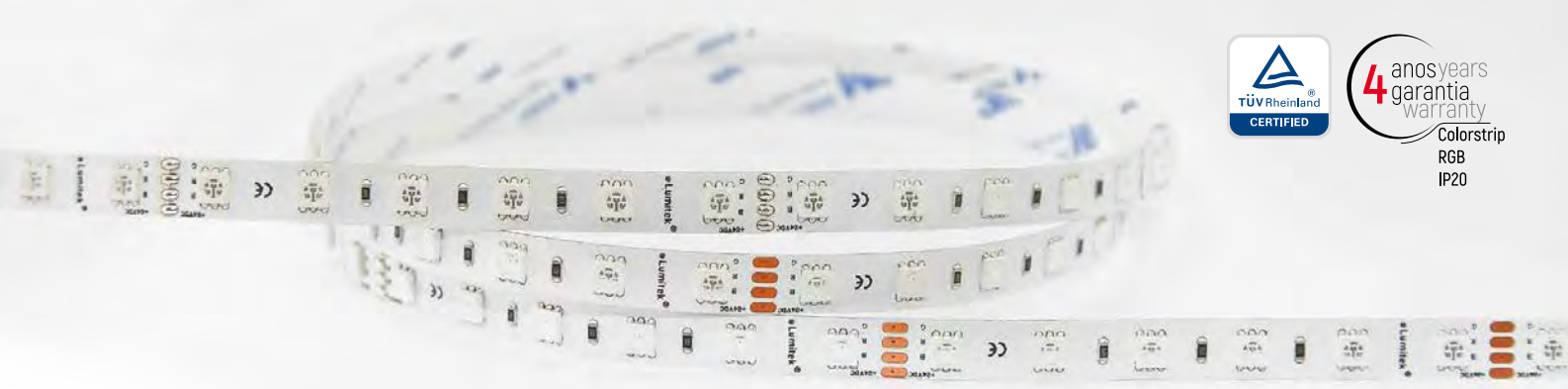
Dimensões | Dimensions | Dimensões | Dimensiones





# COLORSTRIP

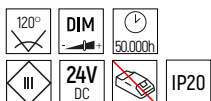
## 14,4W 420Lm/mt



4 years warranty  
Colorstrip  
RGB  
IP20



Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



R≥50mm



OZ = 3



16,66mm



100...100mm (6 LED's)



Fita Adesiva Dupla Face | Adhesive Double Sided Tape

Standards

EN 55015 : 2013

EN 61547 : 2009

2014/30/UE

2011/65/UE



Ver página | See page | Voir page | Ver página 40



1431000001

**COLORSTRIP** [14,4W RGB 60LED = 420Lm/mt]



Acessórios | Accessories

Controladores | Controllers



1430560002

Controlador RGB (Comando Remoto + Receptor)  
RGB Controller (Remote Control + Receiver)

Conectores | Connectors (60Led/Mt)



1430490003

União RGB linear  
Linear Connector  
4 Contactos (10mm)



1431240003

Conecotor RGB c/cabo ligação  
Supply Connector  
4 Contactos (10mm)



1430810001

Extensão 15cm RGB  
Cable Connector  
4 Contactos (10mm)

Fontes de Alimentação | Power Supply



24V DC (LRS)  
35/75/100/150W



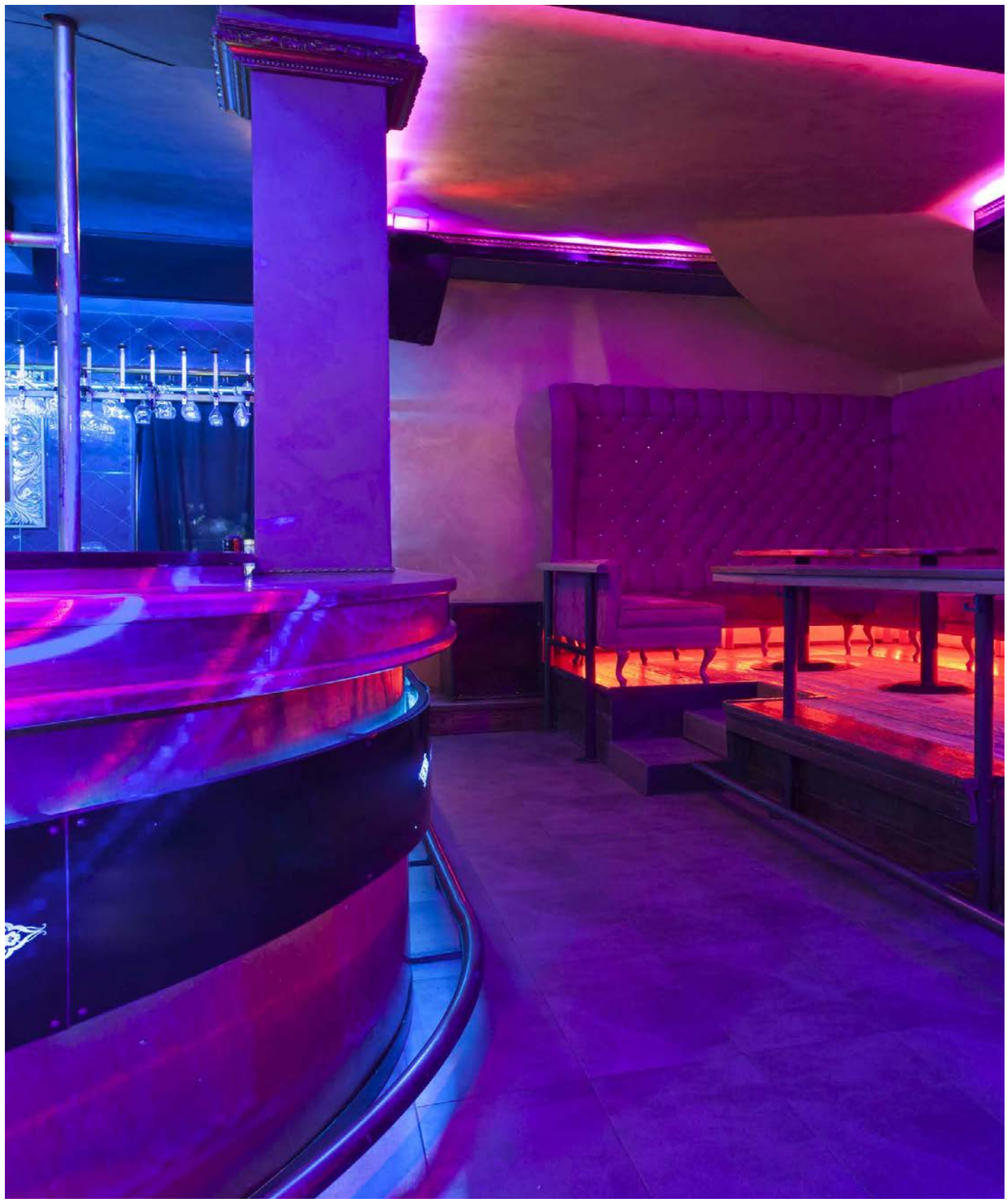
24V DC (RSP)  
200/320W



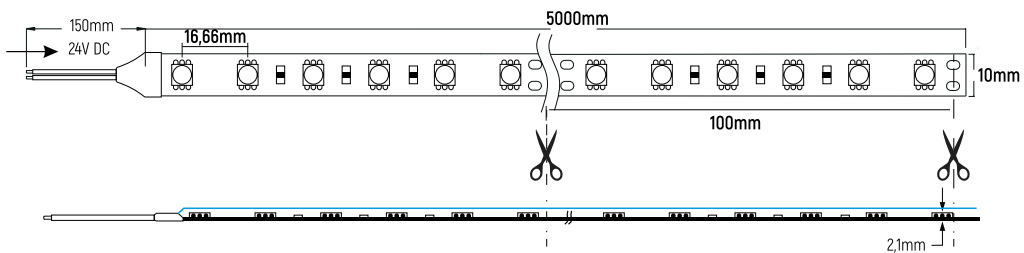
24V DC (DR)  
30/60/100W

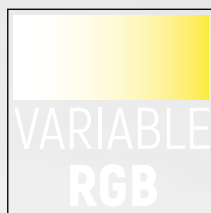
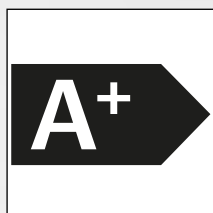


24V DC (NDR)  
240W



Dimensões | Dimensions | Dimensiones | Dimensiones



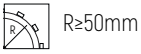


# COLORSTRIP

14,4W 420Lm/mt



Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



Standards

EN 55015 : 2013

EN 61547 : 2009

2014/30/UE

2011/65/UE

Ver página | See page | Voir page | Ver página 40

1431000002

**COLORSTRIP** [14,4W RGB 60LED = 420Lm/mt]



Acessórios | Accessories

Controladores | Controllers



1430560002

Controlador RGB [Comando Remoto + Receptor]  
RGB Controller [Remote Control + Receiver]

Conectores | Connectors [60Led/Mt]



1430490003

União RGB linear  
Linear Connector  
4 Contactos (10mm)



1431240003

Conecotor RGB c/cabo ligação  
Supply Connector  
4 Contactos (10mm)



1430810001

Extensão 15cm RGB  
Cable Connector  
4 Contactos (10mm)

Fontes de Alimentação | Power Supply



24V DC [LPV]  
60/100/150W



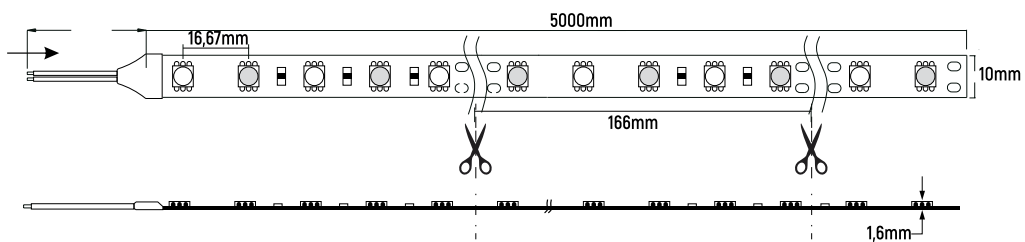
24V DC [ELG]  
200W

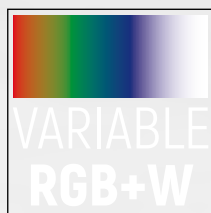
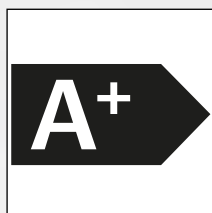


24V DC [HLG]  
320W



Dimensões | Dimensions | Dimensiones | Dimensiones





# COLORSTRIP+W

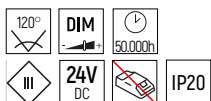
## 14,4W 610Lm/mt

### RGB + 6000K



5050 LED

Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



-20°C...+40°C

R≥50mm

0,58A

OZ = 3

16,67mm

166...166mm [10 LED's]

3M 9448A Fita Adesiva Dupla Face | Adhesive Double Sided Tape

Standards

EN 55015 : 2013

EN 61547 : 2009

2014/30/UE

2011/65/UE

Ver página | See page | Voir page | Ver página 40

CE RoHS

Lumitek®



4 years warranty  
Colorstrip  
RGB+W  
IP20

1431000003

COLORSTRIP+W [14,4W RGB+6000K 60LED = 610Lm/mt]



Acessórios | Accessories

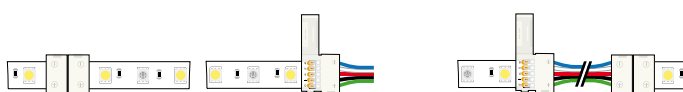
Controladores | Controllers



1430560003

Controlador RGB+W (Comando Remoto + Receptor)  
RGB+W Controller (Remote Control + Receiver)

Conectores | Connectors (60Led/Mt)



1430490004

União RGB+W linear  
Linear Connector  
5 Contactos (10mm)

1431240004

Conector RGB+W c/cabo ligação  
Supply Connector  
5 Contactos (10mm)

1430810002

Extensão 15cm RGB+W  
Cable Connector  
5 Contactos (10mm)

Fontes de Alimentação | Power Supply



24V DC (LRS)  
35/75/100/150W



24V DC (RSP)  
200/320W



24V DC (DR)  
30/60/100W



24V DC (NDR)  
240W

# PERFIS ALUMÍNIO ALUMINIUM PROFILE



## IMPORTANTE

Para o bom funcionamento e condições de garantia das fitas LED, FLEXISTRIP, FLEXIPOOF, CONFORSTRIP, COLORSTRIP, é recomendável a instalação em Perfis de Alumínio AluPRO.

## IMPORTANT

LED Strip: FLEXISTRIP, FLEXIPOOF, CONFORSTRIP, COLORSTRIP, installed in right application AluPRO is recommendable to apply warranty.



**1431001001**

**ALUPRO 90°**

Perfil alumínio saliente 90° 2020 x 16,0 x 16,0mm  
(difusor policarbonato opalino)

Surface aluminium profile 90°, 2020 x 16,0 x 16,0mm  
(included opal polycarbonate diffuser)

**1430450001**

**CLIP 90°**



Clip de fixação para perfil alumínio AluPRO 90°

Fixing clip for aluminium profile AluPRO 90°

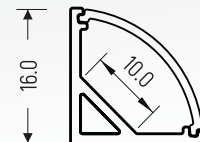
**1432050001**

**TP90° - F**



Topo final para perfil alumínio AluPRO 90°

Closed end cap for aluminium profile AluPRO 90°



[mm]

**1432050002**

**TP90° - E**



Topo c/entrada para perfil alumínio AluPRO 90°

Open end cap for aluminium profile AluPRO 90°



**1431001002**

**ALUPRO/S**

Perfil alumínio saliente 2020 x 17,0 x 9,0mm  
(difusor policarbonato opalino)

Surface aluminium profile 2020 x 17,0 x 9,0mm  
(included opal polycarbonate diffuser)



**1430450002**

**CLIP - S**

Clip de fixação para perfil alumínio AluPRO/S

Fixing clip for aluminium profile AluPRO/S

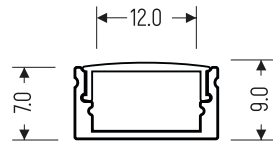
**1432050005**

**TP/S - F**



Topo final para perfil alumínio saliente AluPRO/S

Closed end cap for aluminium profile AluPRO/S



[mm]

**1432050004**

**TP/S - E**



Topo c/entrada para perfil alumínio saliente AluPRO/S

Open end cap for aluminium profile AluPRO/S



[mm]

**1431001003**

**ALUPRO/E**

Perfil alumínio encastrar com aba 2020 x 23,2 x 9,0mm  
(difusor policarbonato opalino)

Recessed aluminium profile with tab 2020 x 23,2 x 9,0mm  
(included opal polycarbonate diffuser)



**1432050003**

**TP/E - F**

Topo final para perfil alumínio encastrar com aba AluPRO/E

Closed end cap for aluminium profile AluPRO/E

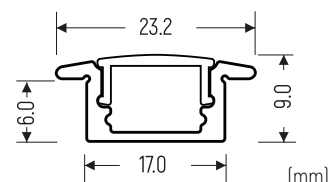


**1432050006**

**TP/E - E**

Topo c/entrada para perfil alumínio encastrar com aba AluPRO/E

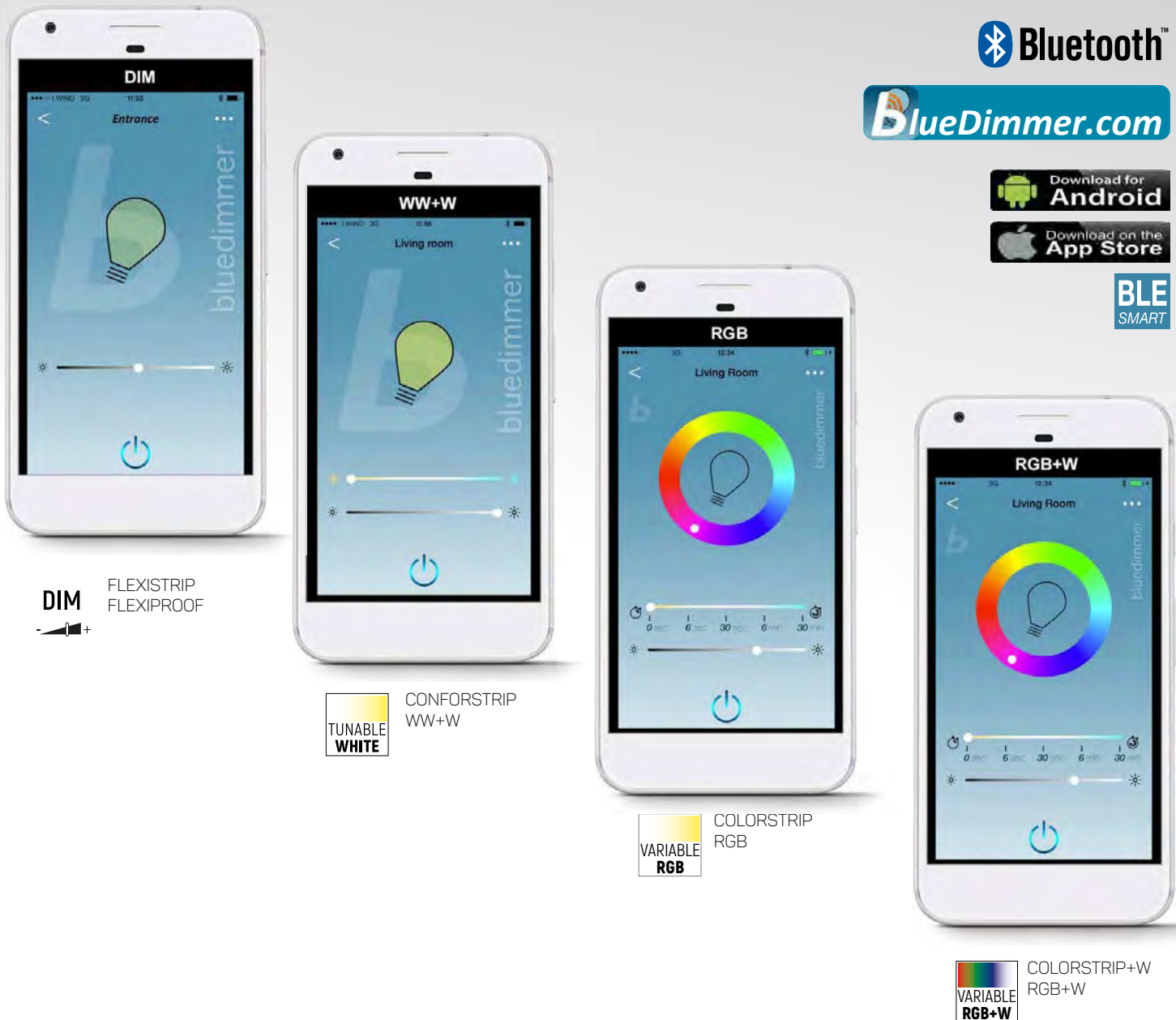
Open end cap for aluminium profile AluPRO/E



[mm]

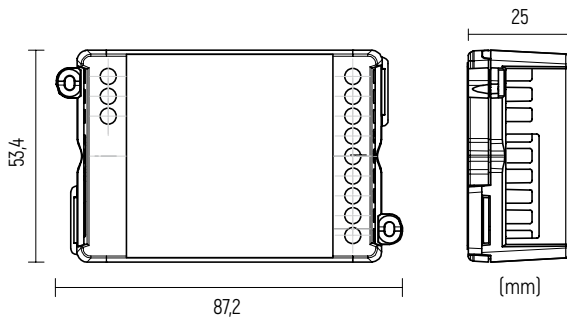
# CONTROLADOR LED

# LED CONTROLLER



CE RoHS

Dimensões | Dimensions | Dimensiones | Dimensiones



1000120134  
DLX1224-4CV-BLE Smart Control Mobile

Sistema para controlo de iluminação via Bluetooth  
Bluetooth System LED Dimmer  
Alimentação | Supply voltage input: 12-24Vdc  
Saída | Supply voltage output: 4 Canais 4x2,5A máx. 10A Total  
Temp. Funcionamento | Ambient Temp: min.-10 máx.+40°C  
Índice Protecção | Protection grade: IP20  
Peso | Weight: 125grs

Funcionalidades | Functions:  
Regulação Fluxo (DIM) | Dimmer (DIM)  
Seleção Tonalidade (WW+W) | Tunable White (WW+W)  
Seleção Cor (RGB) | (RGB)  
Seleção Cor + Seleção de Branco (RGB+W) | RGBW Color  
Acender e Desligar Suave | Soft Start and Soft Stop

# CONTROLADORES LED



1430560001  
Controlador DIM  
DIM Controller  
Sistema para controlo intensidade com comando para fita LED Flexistrip e Flexiproof.  
Control dimming system with remote control for Flexistrip and Flexiproof LED Strip.



1430560004  
Controlador WW+W  
WW+W Controller  
Sistema para controlo Tonalidade da Cor com comando para fita LED Conforstrip WW+W.  
Control dimming and White Tuning system for Conforstrip WW+W LED Strip.



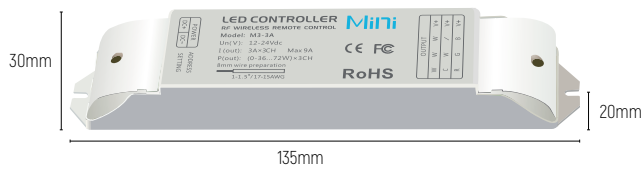
1430560002  
Controlador RGB  
RGB Controller  
Sistema para controlo de Cor com comando para fita LED Colorstrip RGB.  
Control system for color selection with remote control for Colorstrip RGB LED Strip.



## CE RoHS

Dimensões | Dimensions

Receptor Mini | Mini Receiver



Receptor RF | RF Receiver

Alimentação | Input voltage: 24Vdc

Saída | Output voltage: 3A x 3 Canais Máx 9A = 216W

Temp. Funcionamento | Working Temp: min.-30 máx.+55°C

Índice Protecção | Protection grade: IP20

Alcance | Range: <50m

Funções | Functions:

Regulação Fluxo (DIM) | Dimmer (DIM)

Seleção Tonalidade (WW+W) | Tunable White (WW+W)

Seleção Cor (RGB) | Selection Color (RGB)

Acender e Desligar Suave | Soft Start and Soft Stop

Peso | Weight: 47grs

Suporte de Parede | Wall Mounted



# LED CONTROLLERS

RF WIRELESS

Botão  
Aumentar Intensidade (RGB)  
Increase Speed and Brightness

Botão  
Diminuir Intensidade (RGB)  
Decrease Speed and Brightness

Círculo Selector de Cor  
Touch Color Circle

Botão [W] ON/OFF  
White Light Switch

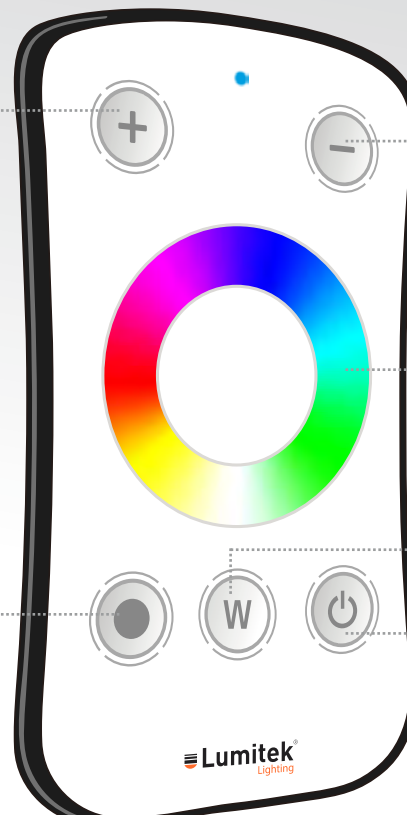
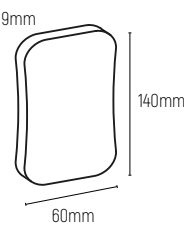
Botão [RGB+W]  
ON/OFF

Botão | Mode Key  
Selector de Programas (11)  
Program Selector (11)  
[Efeito Estático, Flash, Suave]  
[Static Effect, Flash, Soft]

Programas | Functions  
Estático Vermelho | Static Red  
Estático Verde | Static Green  
Estático Azul | Static Blue  
Estático Amarelo | Static Yellow  
Estático Violeta | Static Violet  
Estático Ciano | Static Cyan  
Estático Branco | Static White  
Flash RGB | Flash RGB  
Flash 7 Cores | Flash 7 Colors  
Suave RGB | Soft RGB  
Suave 7 Cores | Soft 7 Colors

Dimensões | Dimensions

Receptor M



1430560003  
Controlador RGB+W | RGB+W Controller  
Sistema para control de Cor + Branco  
com comando para fita LED Colorstrip  
RGB+W  
Control system for color selection +  
white with remote control for Colorstrip  
RGB+W LED Strip.



## CE RoHS

Dimensões | Dimensions

Receptor M



Receptor RF | RF Receiver

Alimentação | Input voltage: 24Vdc

Saída | Output voltage: 5A x 4 Canais Máx 20A = 480W

Temp. Funcionamento | Working Temp: min.-30 máx.+55°C

Índice Protecção | Protection grade: IP20

Alcance | Range: <50m

Funções | Functions:

Regulação Fluxo (DIM) | Dimmer (DIM)

Seleccão Cor (RGB) | Selection Color (RGB)

Seleccão de Branco (W) | White Selection (W)

Acender e Desligar Suave | Soft Start and Soft Stop

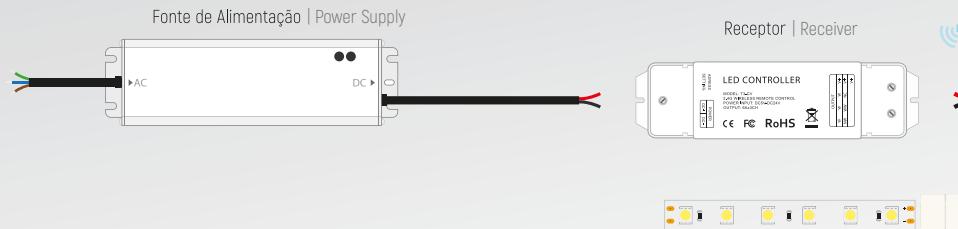
Peso | Weight: 125grs

# SISTEMAS DE CONTROLO CONTROL SYSTEMS

ESQUEMAS DE LIGAÇÃO | WIRING DIAGRAM



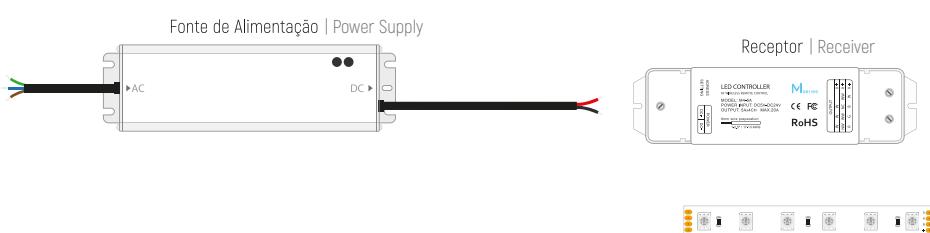
SISTEMA DE CONTROLO INTENSIDADE  
1430560001  
Intensity Control System



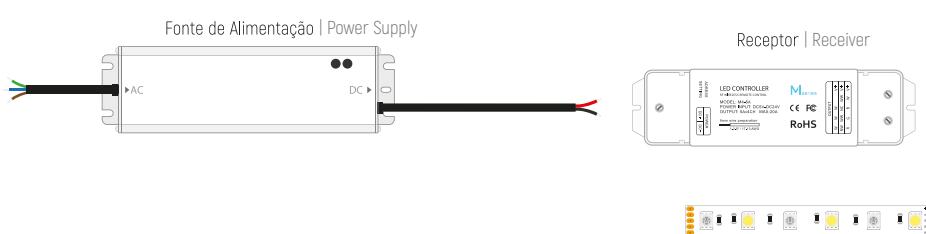
SISTEMA DE CONTROLO WW+W  
1430560004  
WW+W Control System



SISTEMA DE CONTROLO RGB  
1430560002  
RGB Control System



SISTEMA DE CONTROLO RGB+W  
1430560003  
RGB+W Control System



**STANDARD**


LRS-35-24



LRS-75-24



LRS-100-24



LRS-150-24



RSP-200-24



RSP-320-24

Código Code	Referência Reference	Alimentação Input	Saída Output	Potência Power	Corrente Current	PFC PFC	DIM DIM	IP IP	Class Class	CxLxA CxLxA	Peso Weight
1000120133	LRS-35-24	85~264VAC + 120~373VDC	24V DC	35W	1.5A		NO	20	I	99*82*30 (mm)	0,23Kg
1000120025	LRS-75-24	85~264VAC + 120~373VDC	24V DC	76,8W	3,2A		NO	20	I	99*97*30 (mm)	0,30Kg
1001002029	LRS-100-24	85~264VAC + 120~373VDC	24V DC	108W	4,5A		NO	20	I	129*97*30 (mm)	0,34Kg
1001001109	LRS-150-24	85~132VAC + 240~370VDC	24V DC	156W	6,5A		NO	20	I	159*97*30 (mm)	0,48Kg
1000120121	RSP-200-24	88~264VAC + 124~370VDC	24V DC	200W	8,4A	PF>0,95	NO	20	I	215*115*30 (mm)	0,72Kg
1000120122	RSP-320-24	88~264VAC + 124~370VDC	24V DC	321,6W	13,4A	PF>0,95	NO	20	I	215*115*30 (mm)	0,90Kg

**CALHA DIN | DIN RAILS**


DR-30-24



DR-60-24



DR-100-24



NDR-240-24

Código Code	Referência Reference	Alimentação Input	Saída Output	Potência Power	Corrente Current	PFC PFC	DIM DIM	IP IP	Class Class	CxLxA CxLxA	Peso Weight
1000120128	DR-30-24	85~264VAC + 120~370VDC	24V DC	30W	1,5A		NO	20	II	78*93*56 (mm)	0,27Kg
1000120131	DR-60-24	88~264VAC + 124~370VDC	24V DC	60W	2,5A		NO	20	II	78*93*56 (mm)	0,30Kg
1000120130	DR-100-24	88~264VAC + 124~370VDC	24V DC	100W	4,2A		NO	20	II	100*93*56 (mm)	0,35Kg
1000120129	NDR-240-24	90~264VAC + 127~370VDC	24V DC	240W	10A	PF>0,95	NO	20	I	63*125,2*113,5 (mm)	1,00Kg

**ESTANQUE | WATERPROOF**


LPV-60-24



LPV-100-24



LPV-150-24

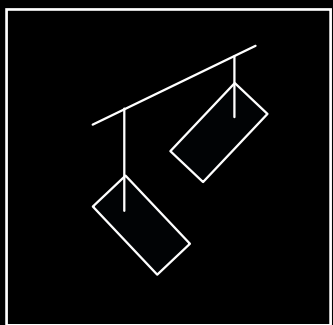


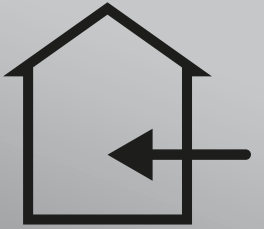
ELG-200-24



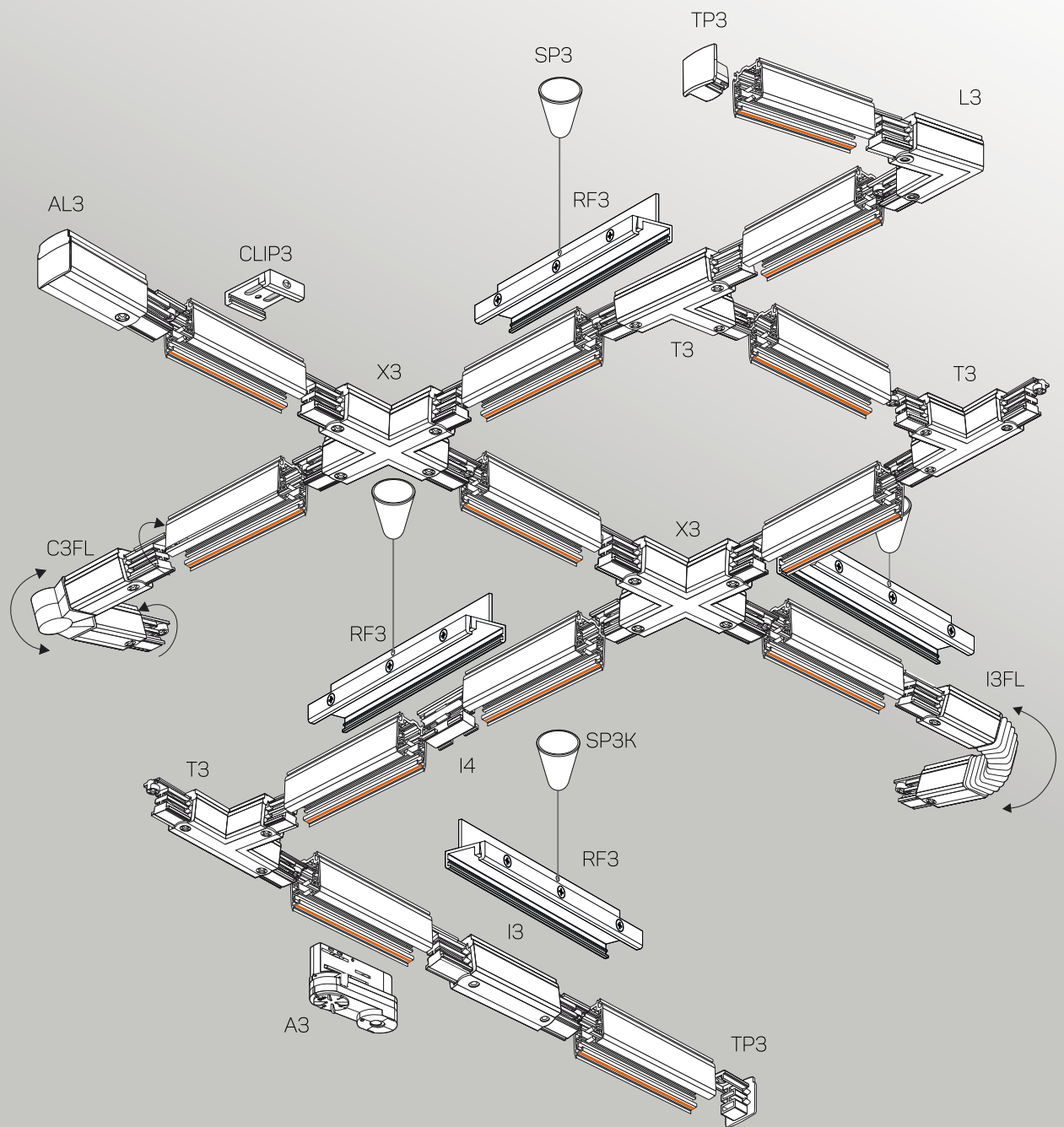
HLG-320H-24

Código Code	Referência Reference	Alimentação Input	Saída Output	Potência Power	Corrente Current	PFC PFC	DIM DIM	IP IP	Class Class	CxLxA CxLxA	Peso Weight
1000120123	LPV-60-24	90~264VAC + 127~370VDC	24V DC	60W	2,5A		NO	67	II	162,5*42,5*32 (mm)	0,40Kg
1000120124	LPV-100-24	90~264VAC + 127~370VDC	24V DC	100,8W	4,2A		NO	67	II	190*52*37 (mm)	0,63Kg
1000120125	LPV-150-24	180 ~ 305VAC + 254 ~ 431VDC	24V DC	151,2W	6,3A		NO	67	II	191*63*37,5 (mm)	0,74Kg
1000120126	ELG-200-24	100 ~ 305VAC + 142 ~ 431VDC	24V DC	201,6W	8,4A	PF>0,95	NO	65	I	244*71*37,5 (mm)	1,22Kg
1000120127	HLG-320H-24	90 ~ 305VAC + 127 ~ 431VDC	24V DC	320,16W	13,34A	PF>0,95	NO	65	I	252*90*43,8 (mm)	1,88Kg



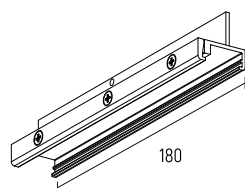


sistema  
carri

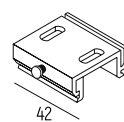


3D | Simulation:

**RF3**



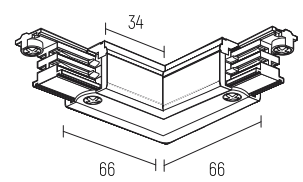
**CLIP3**



**A3**



**L3**



AI	CE	RoHS
----	----	------

2752050033 W  
2752050034 K

AI	CE	RoHS
----	----	------

1772050015 W  
1772050017 K

230V 50Hz	16A (max)	ABS	CE
--------------	--------------	-----	----

2750160004 W  
2750160005 K

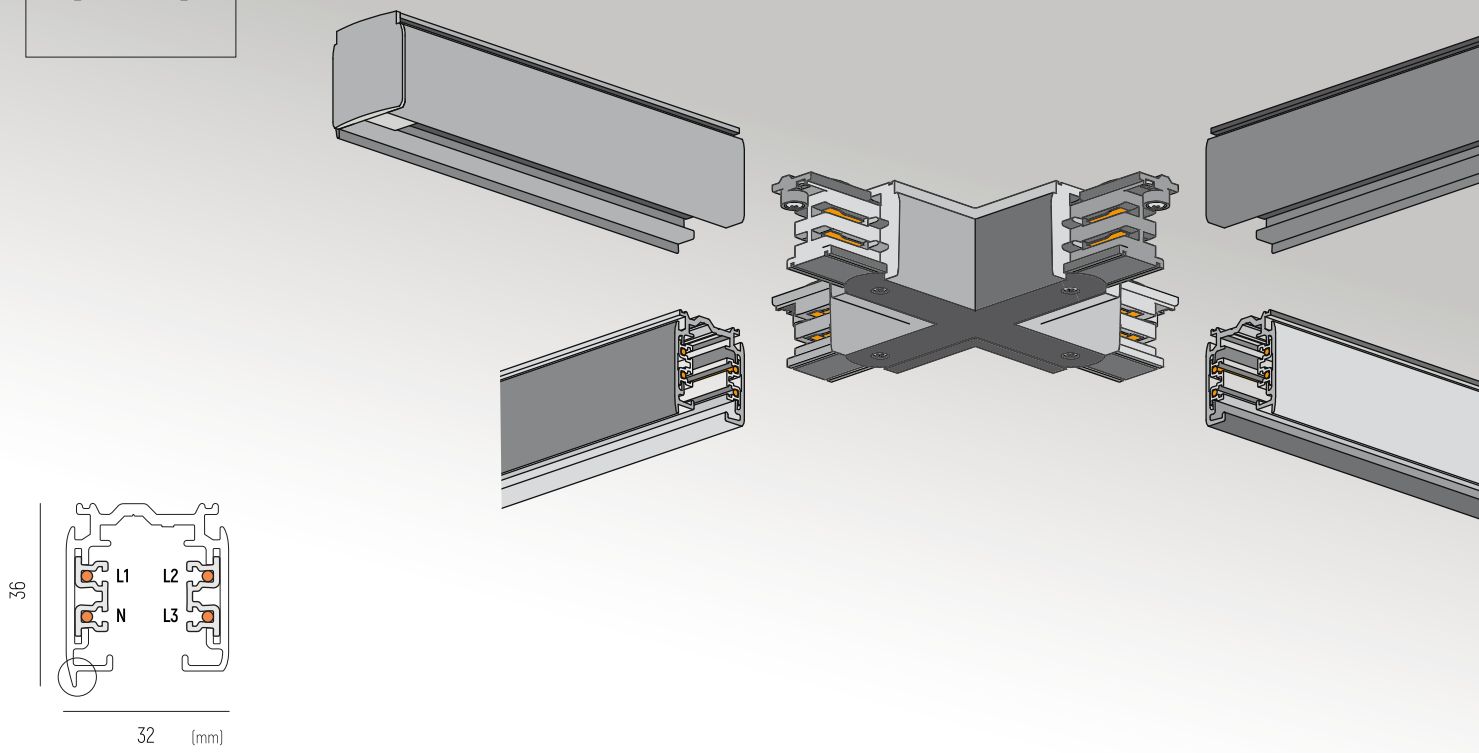
230V 50Hz	16A (max)	ABS	CE
--------------	--------------	-----	----

2752050035 W  
2752050036 K

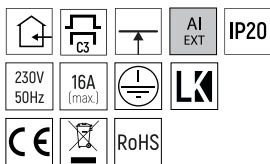
### 3 CIRCUIT



# C3



Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



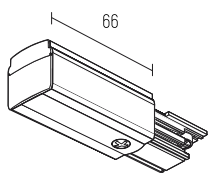
Standards

EN 60570  
EN 60598-1

### C3

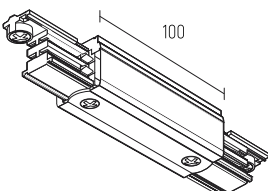
<input type="checkbox"/> W	2750530005	1000mm
	2750530007	2000mm
<input checked="" type="checkbox"/> K	2750530006	1000mm
	2750530008	2000mm

### AL3



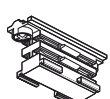
230V 50Hz	16A (max.)		ABS	CE					
2752050025	<input type="checkbox"/> W	2752050004	<input type="checkbox"/> W	2752050010	<input type="checkbox"/> W	1772050011	<input type="checkbox"/> W	2752050008	<input checked="" type="checkbox"/> K

### i3



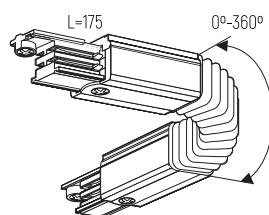
230V 50Hz	16A (max.)		ABS	CE					
2752050025	<input type="checkbox"/> W	2752050004	<input type="checkbox"/> W	2752050010	<input type="checkbox"/> W	1772050011	<input type="checkbox"/> W	2752050008	<input checked="" type="checkbox"/> K

### i4



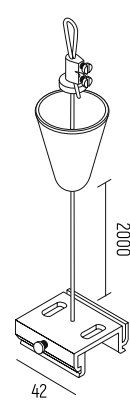
230V 50Hz	16A (max.)		ABS	CE					
2752050012	<input type="checkbox"/> W	2752050020	<input type="checkbox"/> W	1772050013	<input type="checkbox"/> W	2752050030	<input type="checkbox"/> W	2752050038	<input type="checkbox"/> W

### i3FL



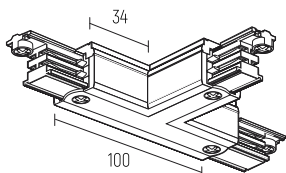
230V 50Hz	16A (max.)		ABS	CE					
2752050026	<input checked="" type="checkbox"/> K	2752050005	<input type="checkbox"/> K	2752050011	<input type="checkbox"/> K	2752050008	<input checked="" type="checkbox"/> K	2752050039	<input type="checkbox"/> K

### SP3



<input type="checkbox"/> AI	<input type="checkbox"/> EXT		RoHS
2752050038	<input type="checkbox"/> W	2752050039	<input checked="" type="checkbox"/> K

### T3

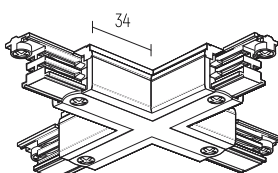


230V 50Hz	16A (max.)		ABS	CE					
1772050037	<input type="checkbox"/> K	2752050021	<input type="checkbox"/> K	2752050040	<input type="checkbox"/> K	2752050031	<input type="checkbox"/> K	2752050039	<input checked="" type="checkbox"/> K

### TP3

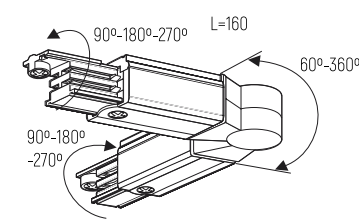


### X3

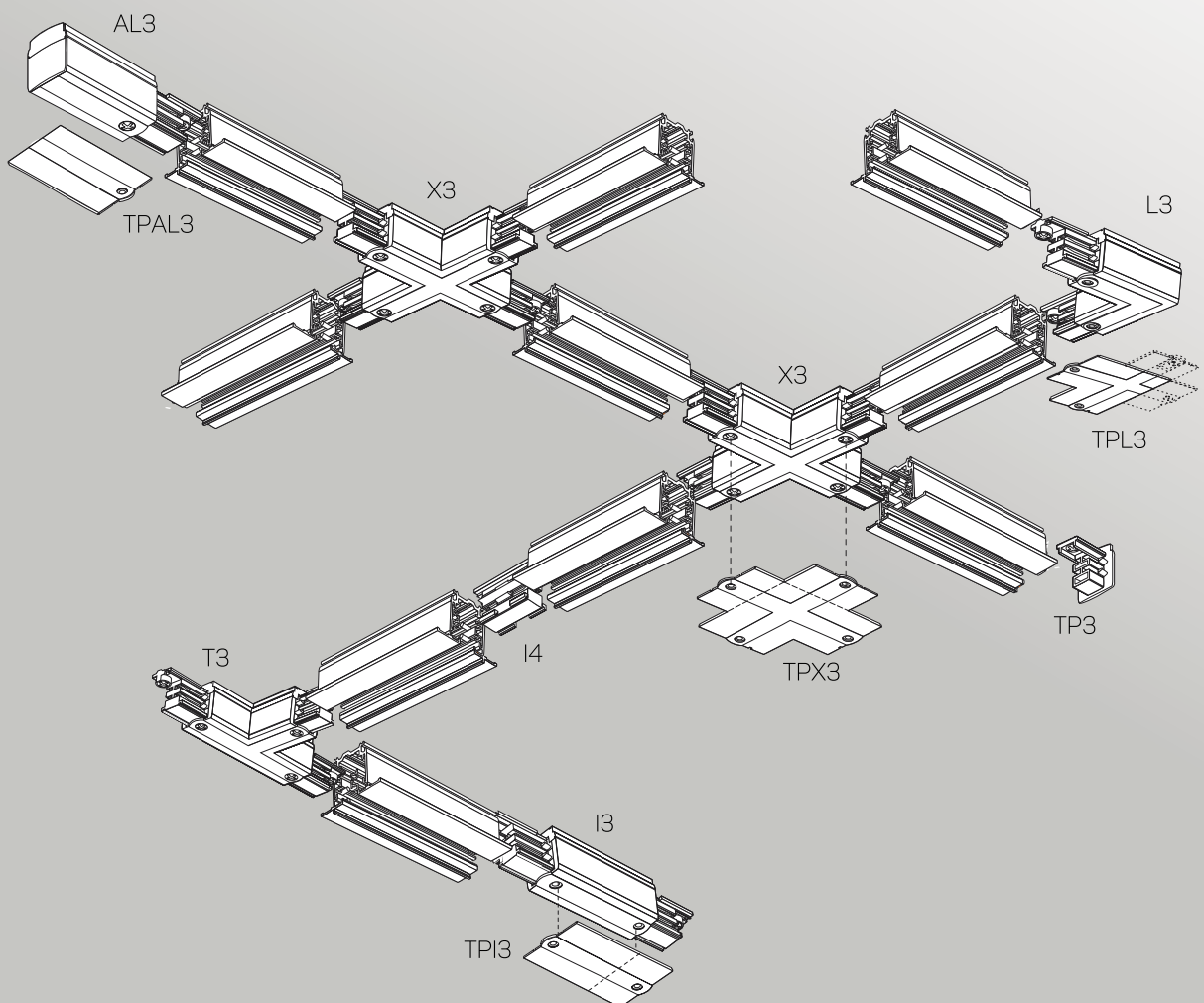


230V 50Hz	16A (max.)		ABS	CE					
1772050037	<input type="checkbox"/> K	2752050021	<input type="checkbox"/> K	2752050040	<input type="checkbox"/> K	2752050031	<input type="checkbox"/> K	2752050039	<input checked="" type="checkbox"/> K

### C3FL

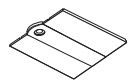


<input type="checkbox"/> AI	<input type="checkbox"/> EXT		RoHS
2752050038	<input type="checkbox"/> W	2752050039	<input checked="" type="checkbox"/> K



3D | Simulation:

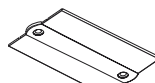
**TPAL3-RCS**



1772050001  
1772050016

[W]  
[K]

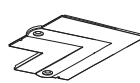
**TPi3-RCS**



1772050002  
1772050018

[W]  
[K]

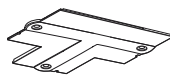
**TPL3-RCS**



1772050003  
1772050019

[W]  
[K]

**TPT3-RCS**



1772050004  
1772050020

[W]  
[K]

**TPX3-RCS**



1772050005  
1772050021

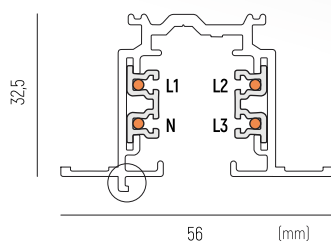
[W]  
[K]

# C3-RCS

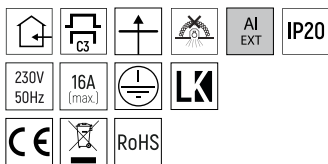
3 CIRCUIT



33



Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



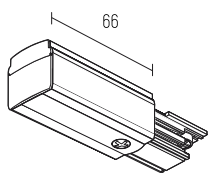
Standards

EN 60570  
EN 60598-1

## C3-RCS

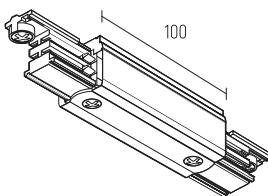
<input type="checkbox"/> W	2780530001	1000mm
	2780530003	2000mm
<input checked="" type="checkbox"/> K	2780530002	1000mm
	2780530004	2000mm

AL3



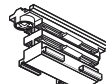
230V 50Hz	16A (max.)		ABS	CE			
2752050025	<input type="checkbox"/> W	2752050004	<input type="checkbox"/> W	2752050010	<input type="checkbox"/> W	2750160004	<input type="checkbox"/> W

i3



230V 50Hz	16A (max.)		ABS	CE			
2752050026	<input checked="" type="checkbox"/> K	2752050005	<input checked="" type="checkbox"/> K	2752050011	<input checked="" type="checkbox"/> K	2750160005	<input checked="" type="checkbox"/> K

i4



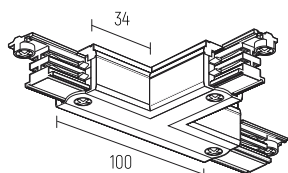
230V 50Hz	16A (max.)		ABS	CE	
2752050010	<input type="checkbox"/> W	2752050011	<input checked="" type="checkbox"/> K	2750160005	<input checked="" type="checkbox"/> K

A3



230V 50Hz	16A (max.)		ABS	CE
2750160004	<input type="checkbox"/> W	2750160005	<input checked="" type="checkbox"/> K	

T3



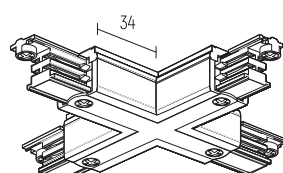
230V 50Hz	16A (max.)		ABS	CE			
1772050012	<input type="checkbox"/> W	2752050020	<input type="checkbox"/> W	1772050013	<input type="checkbox"/> W	2752050040	<input type="checkbox"/> W

TP3



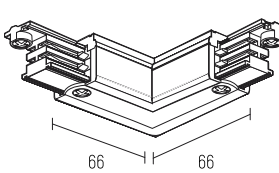
230V 50Hz	16A (max.)		ABS	CE	
2752050037	<input checked="" type="checkbox"/> K	2752050021	<input checked="" type="checkbox"/> K	2752050036	<input checked="" type="checkbox"/> K

X3



230V 50Hz	16A (max.)		ABS	CE	
1772050010	<input type="checkbox"/> W	1772050013	<input type="checkbox"/> W	1772050040	<input type="checkbox"/> W

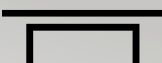
L3



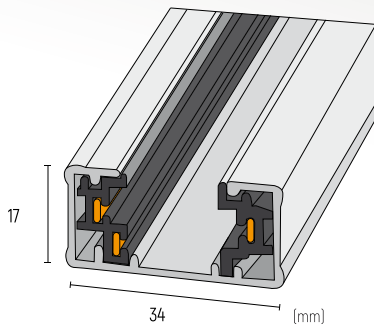
230V 50Hz	16A (max.)		ABS	CE	
1772050010	<input type="checkbox"/> W	1772050013	<input type="checkbox"/> W	1772050040	<input type="checkbox"/> W



## 1 CIRCUIT

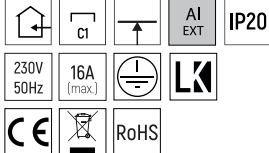


C1



Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones

Standards



EN 60570  
EN 60598-1

## C1

<input type="checkbox"/> W	2750530015	1000mm
	2750530012	2000mm
<input checked="" type="checkbox"/> K	2750530016	1000mm
	2750530013	2000mm

AL1



i1



A1



230V 50Hz 16A (max.) ABS CE

1382050070  W  
1382050071  K

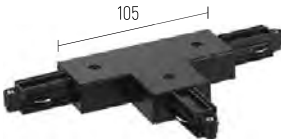
230V 50Hz 16A (max.) ABS CE

2752050013  W  
2752050014  K

230V 50Hz 16A (max.) ABS CE

2750160001  W  
2750160002  K

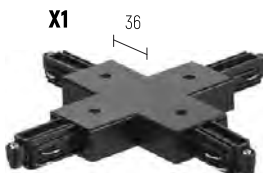
T1



TP1



X1



L1



230V 50Hz 16A (max.) ABS CE

1382050021  W  
1382050023  K

ABS CE

1382050060  W  
1382050061  K

230V 50Hz 16A (max.) ABS CE

1382050024  W  
1382050026  K

230V 50Hz 16A (max.) ABS CE

1382050018  W  
1382050020  K



Produtos Relacionados | Related Products | Produits Connexes | Productos Relacionados

VERSATIS-RD  
P. 99



VERSATIS-P  
P. 123



VERSATIS-RS  
P. 101



VERSATIS-SP  
P. 125



VERSATIS-S  
P. 121



VERSATIS-SQ  
P. 109



# VERSATIS-T

**20W 1650Lm | 1700Lm**



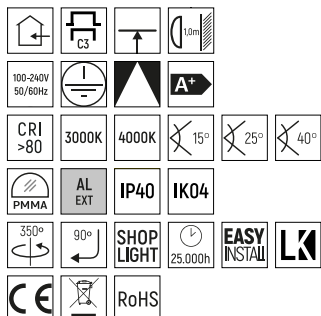
○ 2830570015

● 2830570016



UGR<16

Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



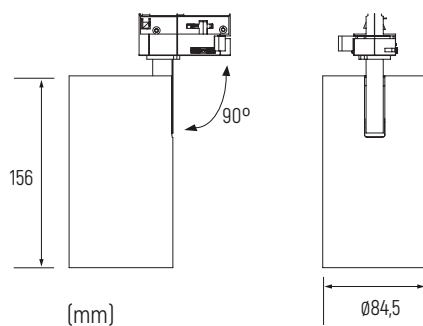
Standards

EN 60598-1  
EN 60598-2-1  
EN 62471  
EN 62493  
EN 55015  
EN 61547  
EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3

Opcional | Optional | Optionnel | Opcional



Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones



## VERSATIS-T



W | W 28307502966

LED 20W 3000K 15° 1650Lm

28307503011

LED 20W 4000K 15° 1700Lm

28307503066

LED 20W 3000K 25° 1650Lm

28307503111

LED 20W 4000K 25° 1700Lm

28307503166

LED 20W 3000K 40° 1650Lm

2830750005-002

LED 20W 4000K 40° 1700Lm

W | K 28307502977

LED 20W 3000K 15° 1650Lm

28307503022

LED 20W 4000K 15° 1700Lm

28307503077

LED 20W 3000K 25° 1650Lm

28307503122

LED 20W 4000K 25° 1700Lm

2830750005-001

LED 20W 3000K 40° 1650Lm

28307503199

LED 20W 4000K 40° 1700Lm

W | G 28307502988

LED 20W 3000K 15° 1650Lm

28307503033

LED 20W 4000K 15° 1700Lm

28307503088

LED 20W 3000K 25° 1650Lm

28307503133

LED 20W 4000K 25° 1700Lm

28307503177

LED 20W 3000K 40° 1650Lm

28307503200

LED 20W 4000K 40° 1700Lm



K | K 28307502999

LED 20W 3000K 15° 1650Lm

28307503044

LED 20W 4000K 15° 1700Lm

28307503099

LED 20W 3000K 25° 1650Lm

28307503144

LED 20W 4000K 25° 1700Lm

2830750006-001

LED 20W 3000K 40° 1650Lm

2830750006-002

LED 20W 4000K 40° 1700Lm

K | G 28307503000

LED 20W 3000K 15° 1650Lm

28307503055

LED 20W 4000K 15° 1700Lm

28307503100

LED 20W 3000K 25° 1650Lm

28307503155

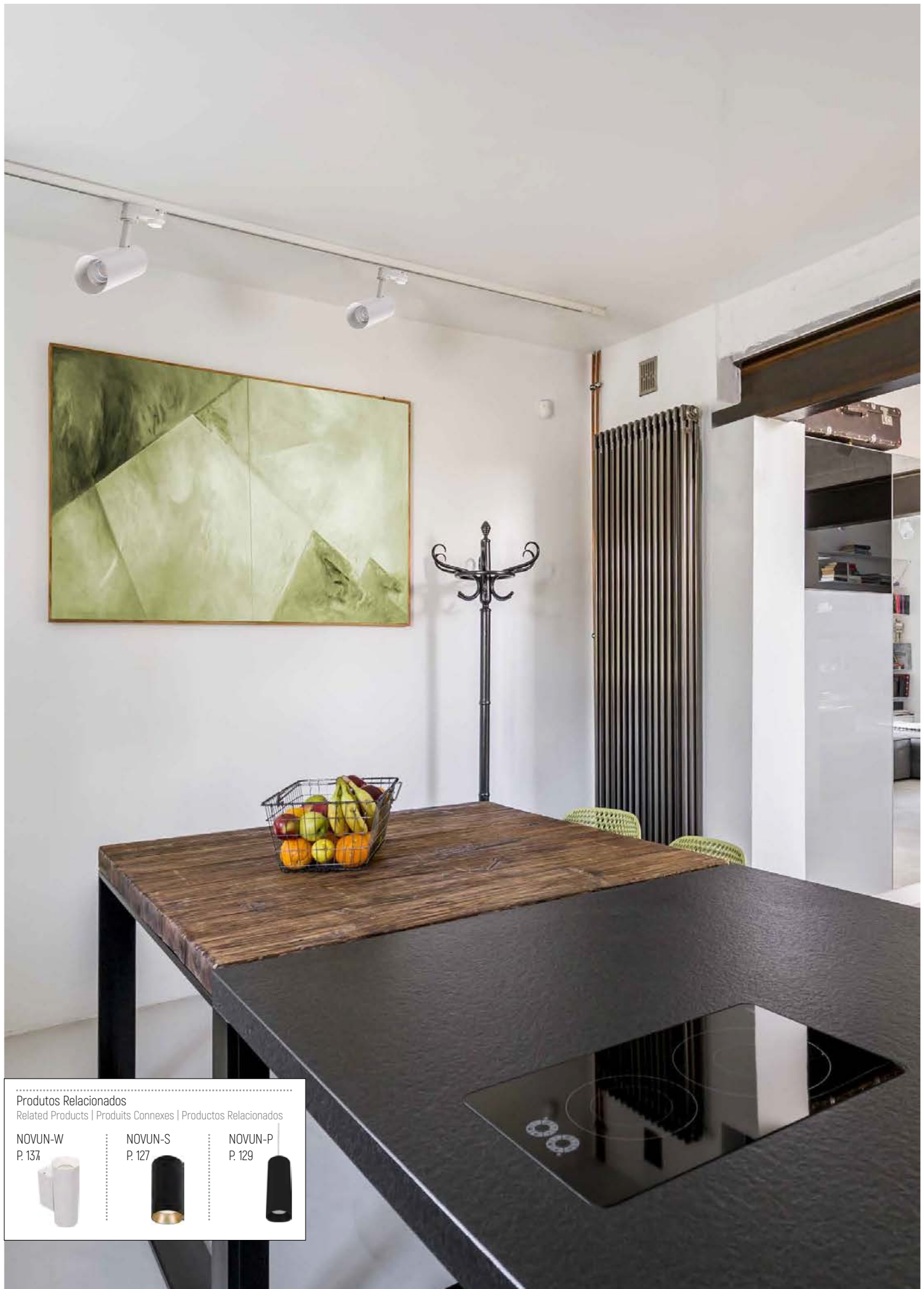
LED 20W 4000K 25° 1700Lm

28307503188

LED 20W 3000K 40° 1650Lm

28307503211

LED 20W 4000K 40° 1700Lm



Produtos Relacionados

Related Products | Produits Connexes | Productos Relacionados

NOVUN-W  
P. 137



NOVUN-S  
P. 127



NOVUN-P  
P. 129



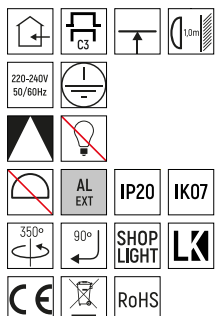
# NOVUN-T



**LED**  
COMPATIBLE

UGR<19

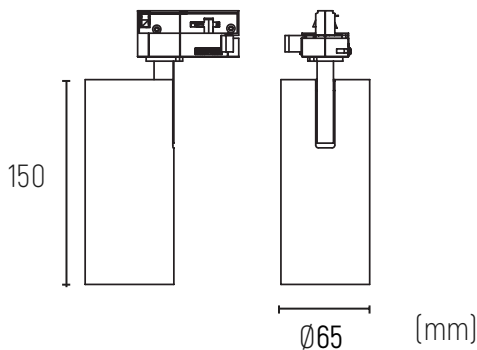
Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



Standards

EN 60598-1  
EN 60598-2-1

Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones



## NOVUN-T



W   W	1760750075	PAR16 GU10 9W
W   K	1760750096	
W   GD	1760750097	



K   K	1760750076	PAR16 GU10 9W
K   GD	1760750098	

Outras Informações | Other Informations | Autres renseignements | Otras informaciones



Acessórios | Accessories | Accessoires | Accessorios



Monopoint  
2750240001



Monopoint  
2750240002

Compatível com | Compatible with | Compatible avec | Compatible con



PAR16 GU10 LED DIM  
220-240V 50/60Hz



PAR16 GU10 LED  
220-240V 50/60Hz



# HAGO LED

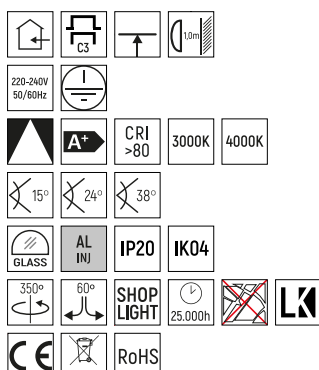
30W 3000Lm



UGR<19



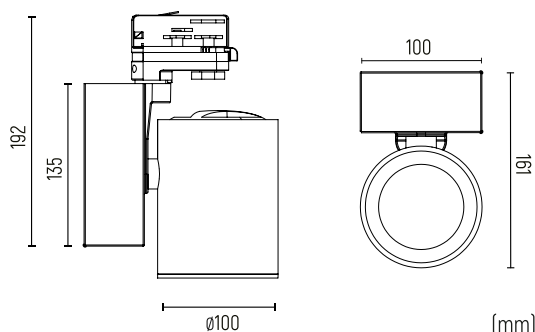
Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



Opcional | Optional | Optionnel | Opcional



Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones



## HAGO LED

W	2780750028	LED 30W 3000K 15° 3000Lm
	2780750034	LED 30W 4000K 15° 3000Lm
	2780750012	LED 30W 3000K 24° 3000Lm
	2780750005	LED 30W 4000K 24° 3000Lm
	2780750019	LED 30W 3000K 38° 3000Lm
	2780750003	LED 30W 4000K 38° 3000Lm

## HAGO LED

K	2780750014	LED 30W 3000K 15° 3000Lm
	2780750035	LED 30W 4000K 15° 3000Lm
	2780750013	LED 30W 3000K 24° 3000Lm
	2780750006	LED 30W 4000K 24° 3000Lm
	2780750018	LED 30W 3000K 38° 3000Lm
	2780750036	LED 30W 4000K 38° 3000Lm

Outras Informações | Other Informations | Autres renseignements | Otras informaciones



Acessórios | Accessories | Accessoires | Accessorios



Monopoint  
2750240001



Monopoint  
2750240002



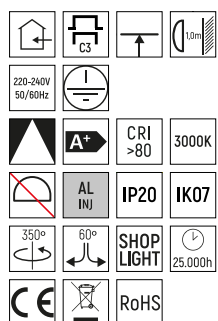
# HAGO 111

**20W 2000Lm**  
**30W 3000Lm**



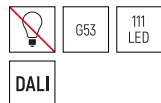
UGR<19

Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones

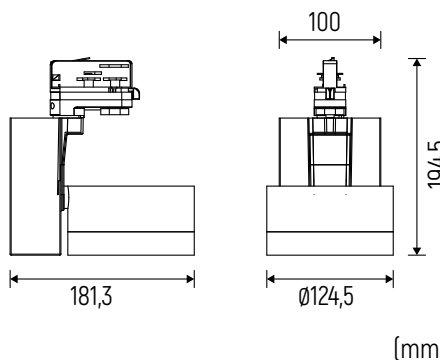


Standards  
EN 60598-1  
EN 60598-2-1  
EN 62471  
EN 62493  
EN 55015  
EN 61547  
EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3

Opcional | Optional | Optionnel | Opcional



Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones



(mm)

## HAGO 111

W	2780750026-851	LED 30W 3000K 38° 3000Lm
	2780750026-850	LED 30W 4000K 38° 3000Lm
	2780750026-853	LED 20W 3000K 38° 2000Lm
	2780750026-852	LED 20W 4000K 38° 2000Lm
	2780750026	AR111 SCOB / AR111 G53 15W



K	2780750027-851	LED 30W 3000K 38° 3000Lm
	2780750027-850	LED 30W 4000K 38° 3000Lm
	2780750027-853	LED 20W 3000K 38° 2000Lm
	2780750027-852	LED 20W 4000K 38° 2000Lm
	2780750027	AR111 SCOB / AR111 G53 15W

Acessórios | Accessories | Accessoires | Accessorios



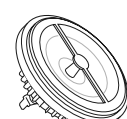
Monopoint  
2750240001



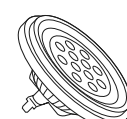
Monopoint  
2750240002



Compatível com | Compatible with | Compatible avec | Compatible con



AR 111 SCOB G53 LED | 12V



AR 111 G53 LED | 12V

Driver | Driver | Convertisseur | Driver



PHILIPS CertaDrive 20W 0,5A | 34W 0,8A  
INPUT: 220-240V 50/60Hz



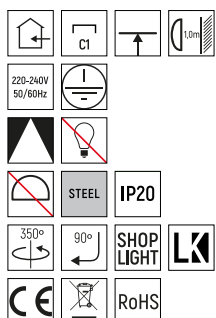
# MIRA



**LED**

COMPATIBLE

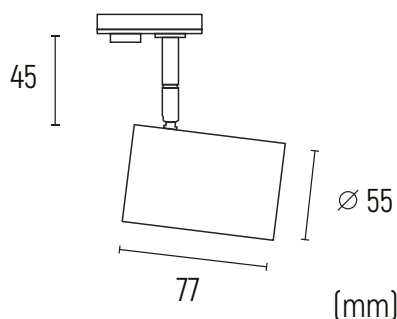
Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



Standards

EN 60598-1  
EN 60598-2-1

Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones



**MIRA**  
W 2770750001 PAR16 GU10 9W  
K 2770750002

Outras Informações | Other Informations | Autres renseignements | Otras informaciones



Compatível com | Compatible with | Compatible avec | Compatible con



PAR16 GU10 LED DIM  
220-240V 50/60Hz



PAR16 GU10 LED  
220-240V 50/60Hz

AMOS OS ANIMAIS DIRETAMENTE NOS OLHOS,  
VER QUE NÃO SOMOS ASSIM TÃO DIFERENTES  
IN THE OPPORTUNITY TO LOOK ANIMALS IN THE EYE,  
SEE VERY CLEARLY WE'RE NOT SO DIFFERENT.

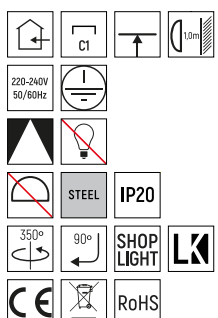


# MOSS



**LED**  
COMPATIBLE

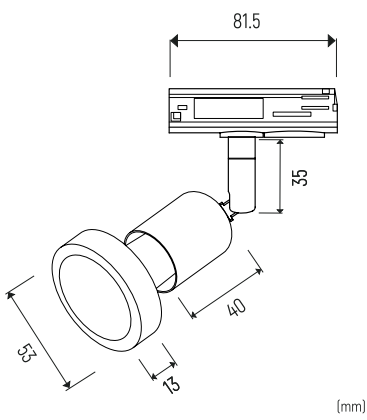
Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



Standards

EN 60598-1  
EN 60598-2-1

Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones



## MOSS

W 2770750003 PAR16 GU10 9W  
K 2770750004

Outras Informações | Other Informations | Autres renseignements | Otras informaciones



Incluído | Included | Inclus | Incluido

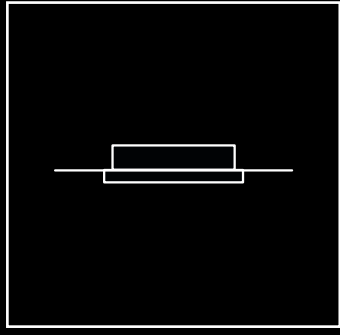
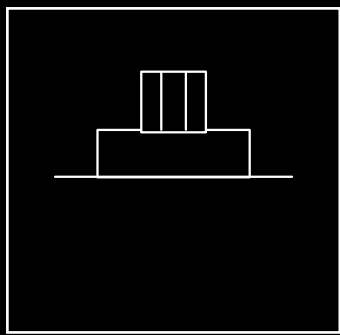
Compatível com | Compatible with | Compatible avec | Compatible con



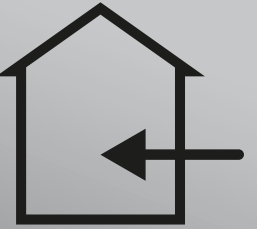
PAR16 GU10 LED DIM  
220-240V 50/60Hz



PAR16 GU10 LED  
220-240V 50/60Hz



do



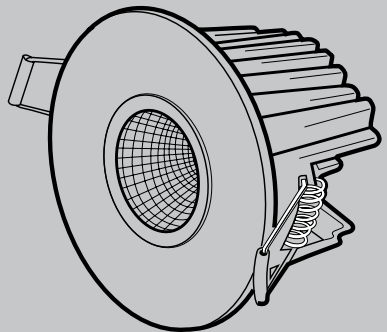
teto  
spots  
wnights





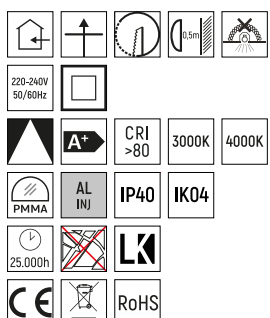
# ARY

**7W 600Lm**



**LED** UGR<19

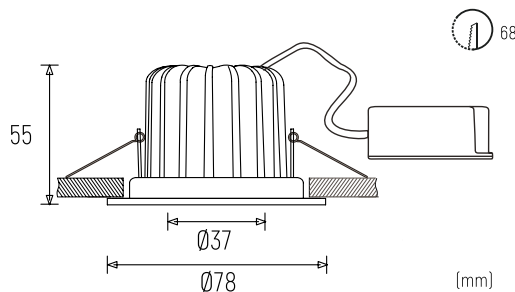
Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



Opcional | Optional | Optionnel | Opcional



Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones



#### Standards

- EN 60598-1
- EN 60598-2-2
- EN 62471
- EN 62493
- EN 55015
- EN 61547
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3



#### ARY

W 1380753895

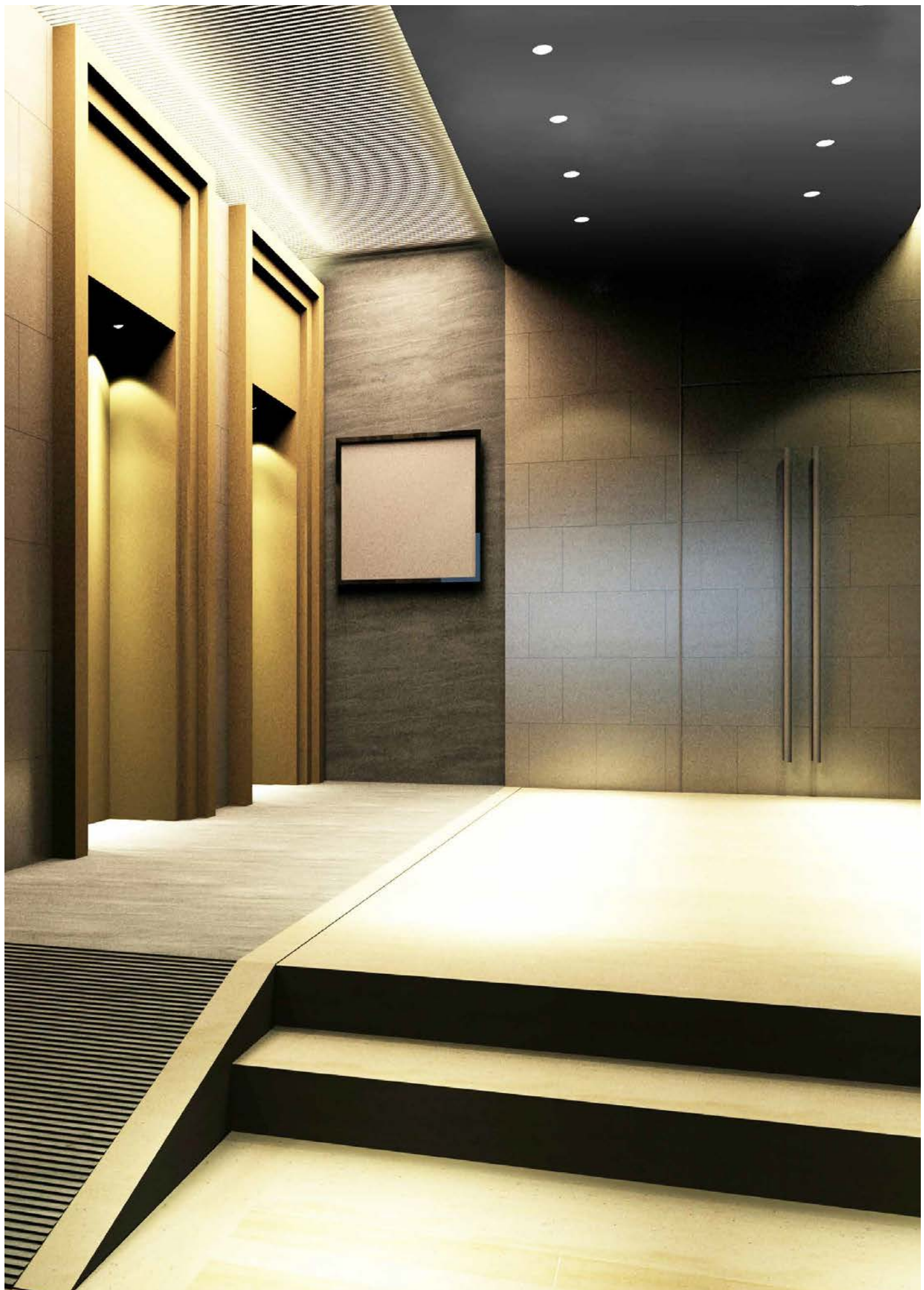
LED 7W 3000K 38° 600Lm

1380753896

LED 7W 4000K 38° 600Lm

Outras Informações | Other Informations | Autres renseignements | Otras informaciones





# BEAM

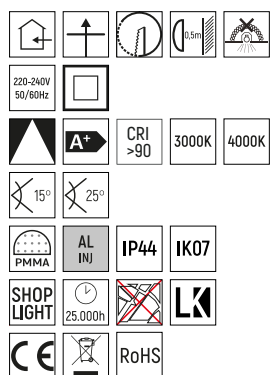


1:1



**LED** **CREE** LED chips inside UGR<10

Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



#### Standards

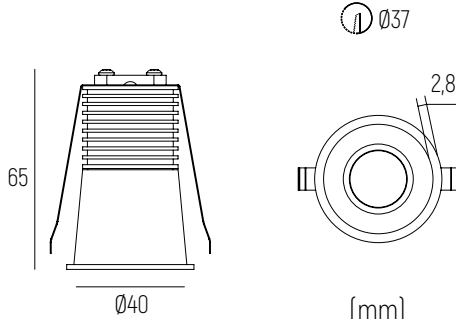
- EN 60598-1
- EN 60598-2-2
- EN 62471
- EN 62493
- EN 55015
- EN 61547
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3

#### BEAM

	<b>2830750355</b>	LED 5W 3000K CRI>90 15° 422Lm
	<b>2830750358</b>	LED 5W 4000K CRI>80 15° 453Lm
	<b>2830750356</b>	LED 5W 3000K CRI>90 25° 422Lm
	<b>2830750359</b>	LED 5W 4000K CRI>80 25° 453Lm

	<b>2830750361</b>	LED 5W 3000K CRI>90 15° 422Lm
	<b>2830750364</b>	LED 5W 4000K CRI>80 15° 453Lm
	<b>2830750362</b>	LED 5W 3000K CRI>90 25° 422Lm
	<b>2830750365</b>	LED 5W 4000K CRI>80 25° 453Lm

Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones



Outras Informações | Other Informations | Autres renseignements | Otras informaciones





# D-LIGHT

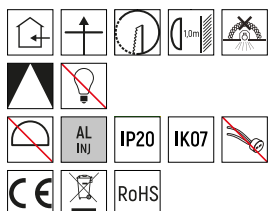


**LED**  
COMPATIBLE

UGR<16

Halo  
Effect

Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



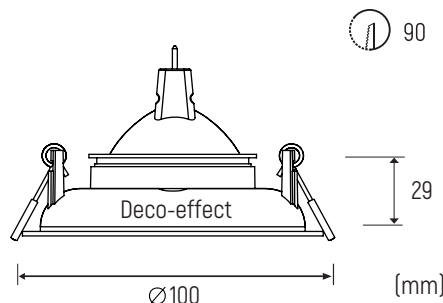
Standards

EN 60598-1  
EN 60598-2-2

Opcional | Optional | Optionnel | Opcional



Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones



**D-LIGHT**

2830750013

PAR16 GU10 9W / MR16 GU5,3 6W



**D-LIGHT**

2830750097

PAR16 GU10 9W / MR16 GU5,3 6W

Acessórios | Accessories | Accessoires | Accessoires  
Anéis Coloridos | Color Rings | Anillos Coloridos | Collierette Coloris



2830570005 B

2830570006 GR

2830570007 R

2830570008 O

2830570009 V

Outras Informações | Other Informations | Autres renseignements | Otras informaciones



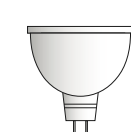
Compatível com | Compatible with | Compatible avec | Compatible con



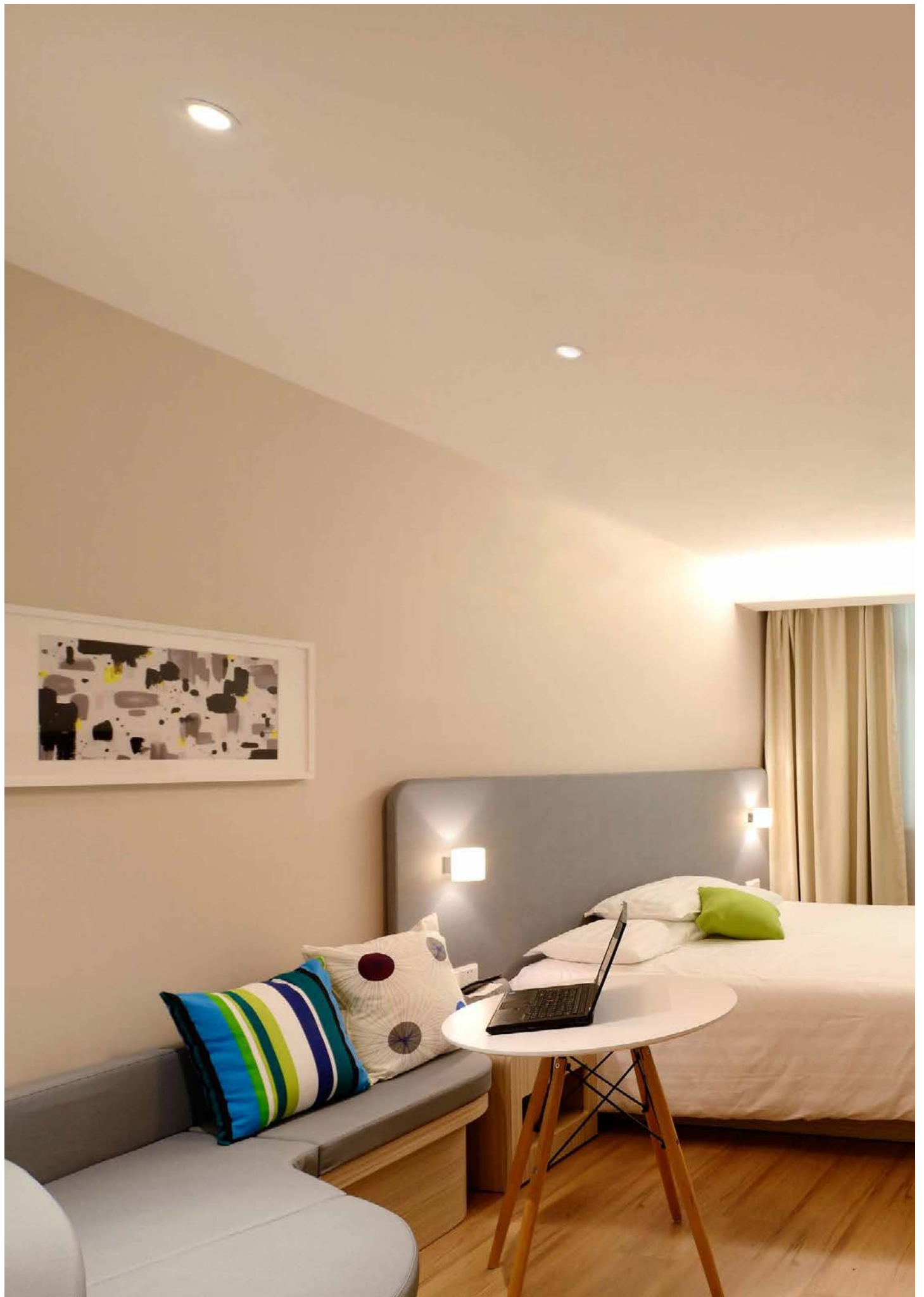
PAR16 GU10 LED DIM  
220-240V 50/60Hz



PAR16 GU10 LED  
220-240V 50/60Hz



MR16 GU5.3 LED  
12V AC/DC



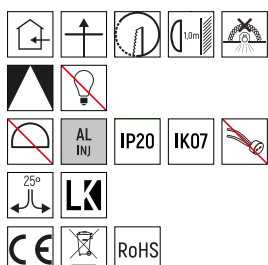
# DEEP



**LED**  
COMPATIBLE

UGR<16

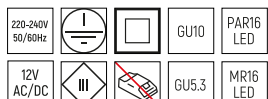
Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



Standards

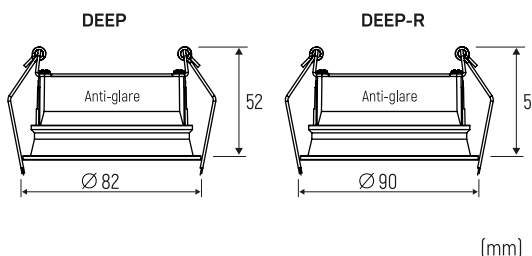
EN 60598-1  
EN 60598-2-2

Opcional | Optional | Optionnel | Opcional



Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones

76



## DEEP



PAR16 GU10 9W / MR16 GU5,3 6W  
2830750012  
2830750024



PAR16 GU10 9W / MR16 GU5,3 6W  
2830750020  
2830750032

Acessórios | Accessories | Accesorios | Accessoires



I. Grelha favo de mel  
I. Honeycomb grid  
I. Nid d'abeille  
I. Regilla panal

2830570010



II. Difusor vidro fosco  
II. Frosted Glass diffuser  
II. Diffuseur verre dépoli  
II. Difusor en vidrio mate

2830570011



III. Difusor vidro prismático  
III. Prismatic Glass diffuser  
III. Diffuseur verre prismatique  
III. Difusor en vidrio prismático

2830570012

Outras Informações | Other Informations | Autres renseignements | Otras informaciones



Compatível com | Compatible with | Compatible avec | Compatible con



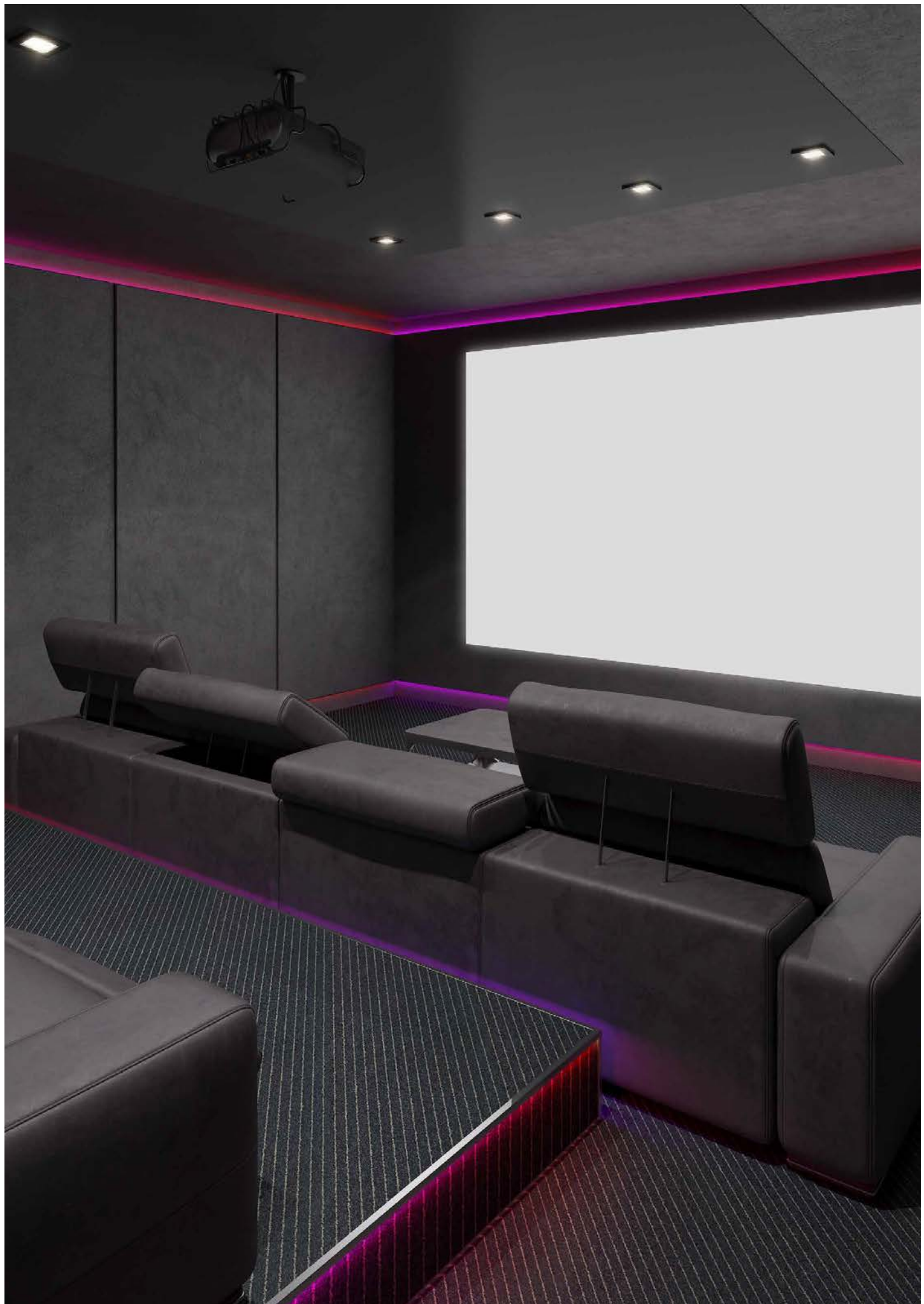
PAR16 GU10 LED DIM  
220-240V 50/60Hz



PAR16 GU10 LED  
220-240V 50/60Hz



MR16 GU5.3 LED  
12V AC/DC



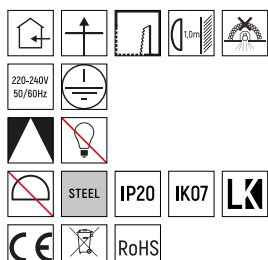
# ZITRA



**LED**  
COMPATIBLE

UGR<16

Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



Standards

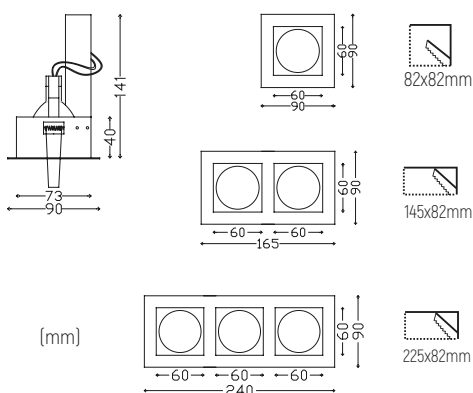
EN 60598-1  
EN 60598-2-2

Opcional | Optional | Optionnel | Opcional



GU5.3  
MR16  
LED

Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones



## ZITRA 1



W	1381000057
K	1381000060
S	1381000058
ST	1381000059

## ZITRA 2



W	13810000611
K	13810000622
S	13810000633
ST	13810000644

## ZITRA 3



W	13810000655
K	13810000666
S	13810000677
ST	13810000688

Outras Informações | Other Informations | Autres renseignements | Otras informaciones



Compatível com | Compatible with | Compatible avec | Compatible con



PAR16 GU10 LED DIM  
220-240V 50/60Hz



PAR16 GU10 LED  
220-240V 50/60Hz

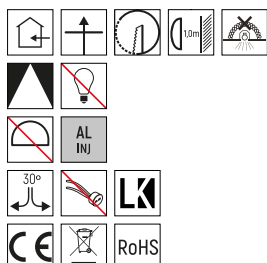


# 250/260/530/540



**LED**  
COMPATIBLE

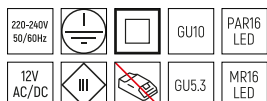
Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



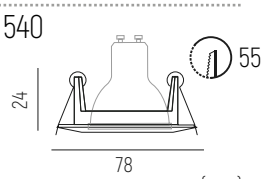
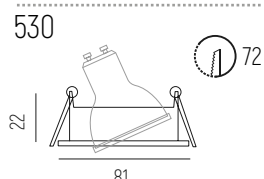
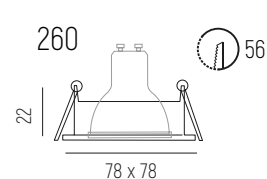
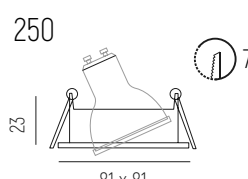
Standards

EN 60598-1  
EN 60598-2-2

Opcional | Optional | Optionnel | Opcional



Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones



**250**

W ↗ 1710750029  
ST ↗ 1710750030



**530**

W ↗ 1710750027  
ST ↗ 1710750028



**260**

W ↗ 1710750023  
ST ↗ 1710750024



**540**

W ↗ 1710750025  
ST ↗ 1710750026



Compatível com | Compatible with | Compatible avec | Compatible con



PAR16 GU10 LED DIM  
220-240V 50/60Hz



PAR16 GU10 LED  
220-240V 50/60Hz



MR16 GU5.3 LED  
12V AC/DC



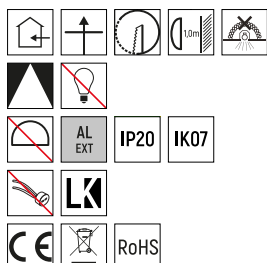
# ZEN



**LED**  
COMPATIBLE

UGR<16

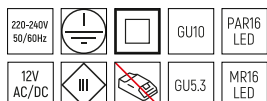
Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



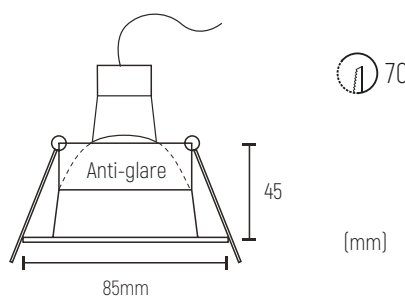
Standards

EN 60598-1  
EN 60598-2-2

Opcional | Optional | Optionnel | Opcional



Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones



**ZEN**

1710750162

PAR16 GU10 9W / MR16 GU5,3 6W



1710750163

PAR16 GU10 9W / MR16 GU5,3 6W

Outras Informações | Other Information | Autres renseignements | Otras informaciones



Compatível com | Compatible with | Compatible avec | Compatible con



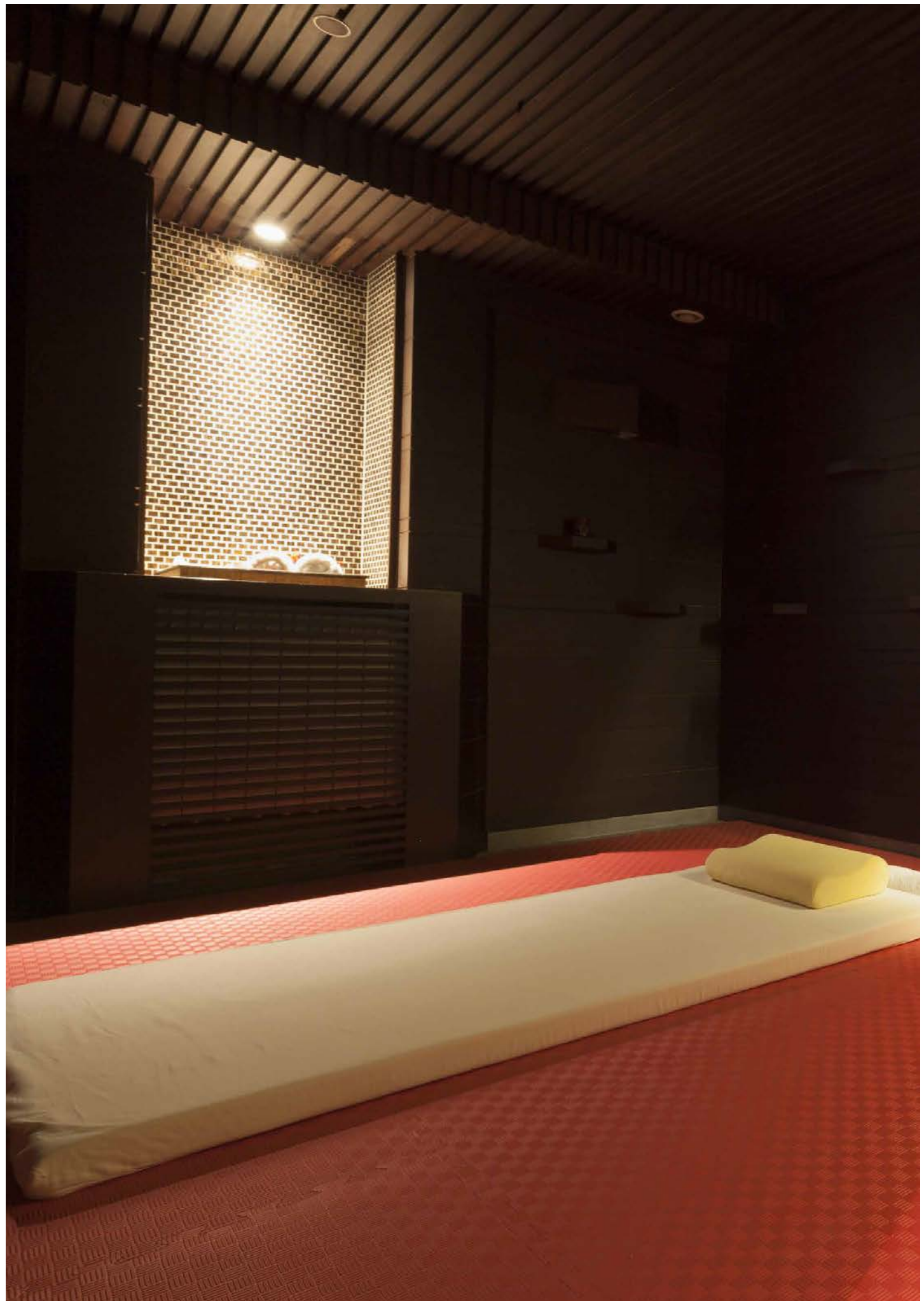
PAR16 GU10 LED DIM  
220-240V 50/60Hz



PAR16 GU10 LED  
220-240V 50/60Hz



MR16 GU5,3 LED  
12V AC/DC

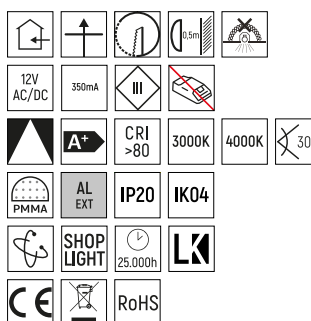


# OSCILED / FIXLED



## LED

Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



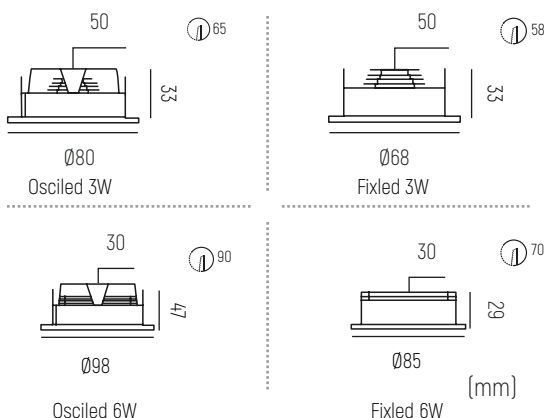
### Standards

EN 60598-1  
EN 60598-2-2  
EN 62471

Opcional | Optional | Optionnel | Opcional



Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones



### OSCILED 3



S 1660750069

LED 3W 4200K 15° 270Lm

### OSCILED 6



S 1660750072

LED 6W 3000K 15° 540Lm

S 1660750071

LED 6W 4200K 15° 540Lm

### FIXLED 3



S 1660750038

LED 3W 3000K 15° 270Lm

### FIXLED 6



S 1660750040

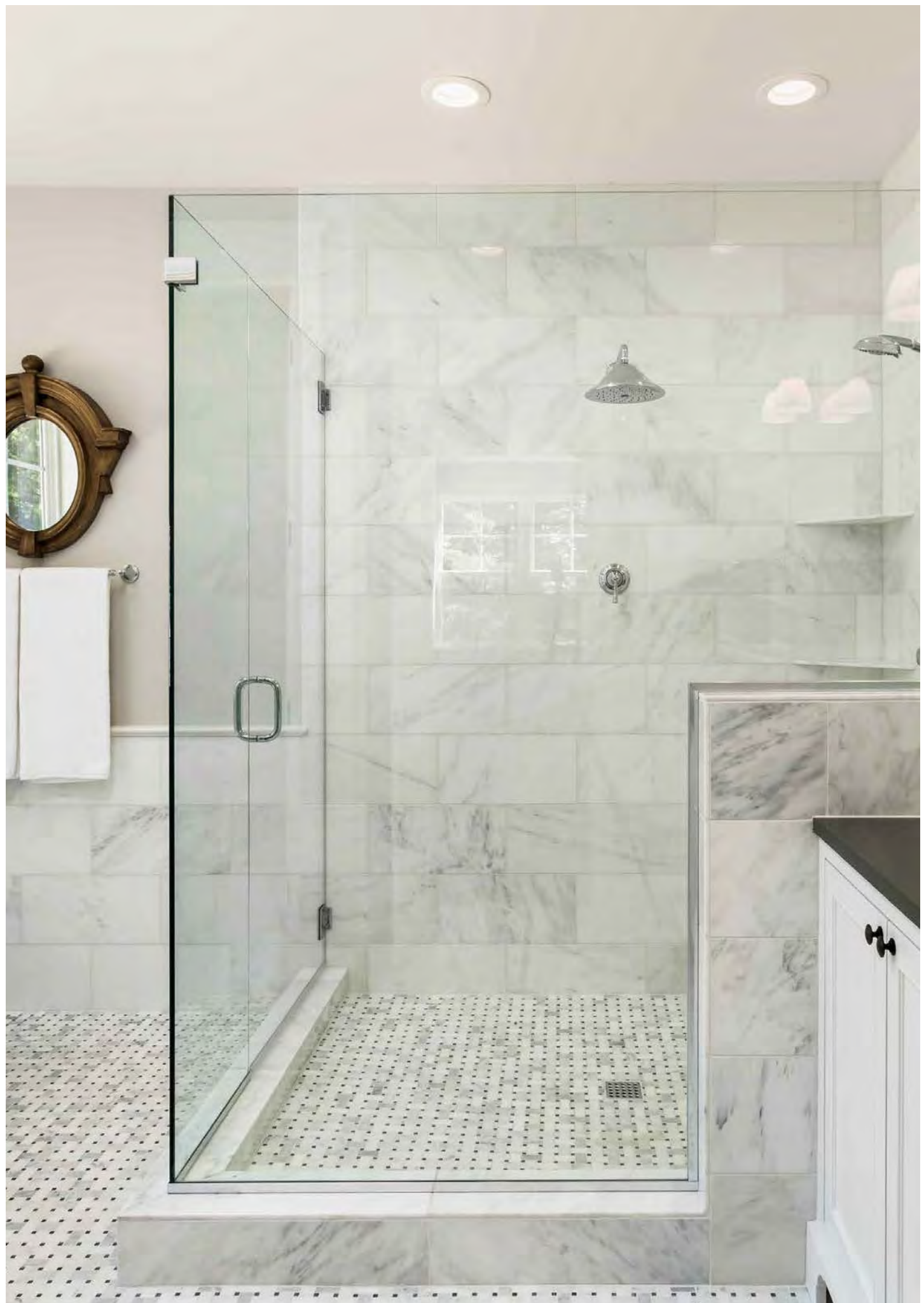
LED 6W 3000K 15° 540Lm

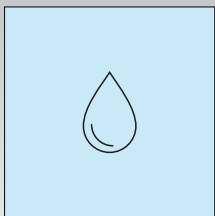
S 1660750039

LED 6W 4200K 15° 540Lm

Outras Informações | Other Informations | Autres renseignements | Otras informaciones





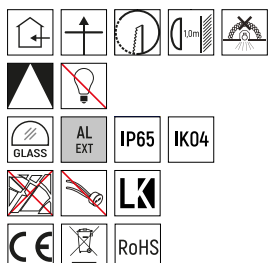


# CANUZAPU



**LED**  
COMPATIBLE

Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



Standards

EN 60598-1  
EN 60598-2-2

## CANUZAPU



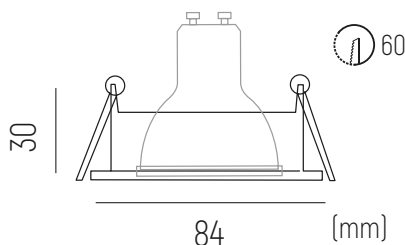
1710750161  
1710750056

PAR16 GU10 9W / MR16 GU5,3 6W

Opcional | Optional | Optionnel | Opcional



Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones



Outras Informações | Other Informations | Autres renseignements | Otras informaciones



Compatível com | Compatible with | Compatible avec | Compatible con



PAR16 GU10 LED DIM  
220-240V 50/60Hz



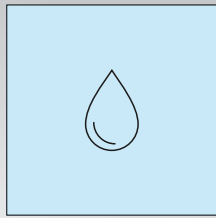
PAR16 GU10 LED  
220-240V 50/60Hz



MR16 GU5.3 LED  
12V AC/DC

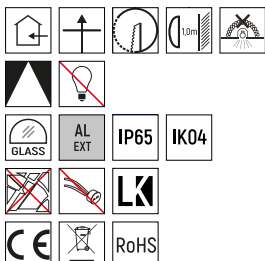


# ZEN IP65



UGR<16

Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



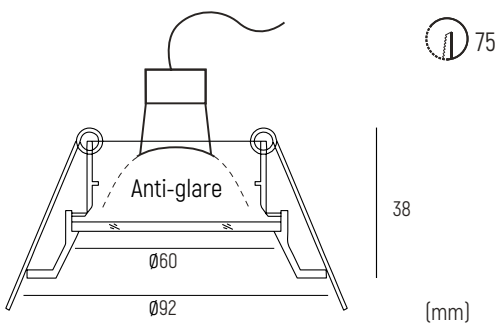
Standards

EN 60598-1  
EN 60598-2-2

Opcional | Optional | Optionnel | Opcional



Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones



**ZEN IP65**

W 1710750170

PAR16 GU10 9W / MR16 GU5,3 6W



PA 1710750171

PAR16 GU10 9W / MR16 GU5,3 6W

Outras Informações | Other Informations | Autres renseignements | Otras informaciones



Compatível com | Compatible with | Compatible avec | Compatible con



PAR16 GU10 LED DIM  
220-240V 50/60Hz

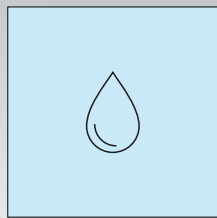


PAR16 GU10 LED  
220-240V 50/60Hz



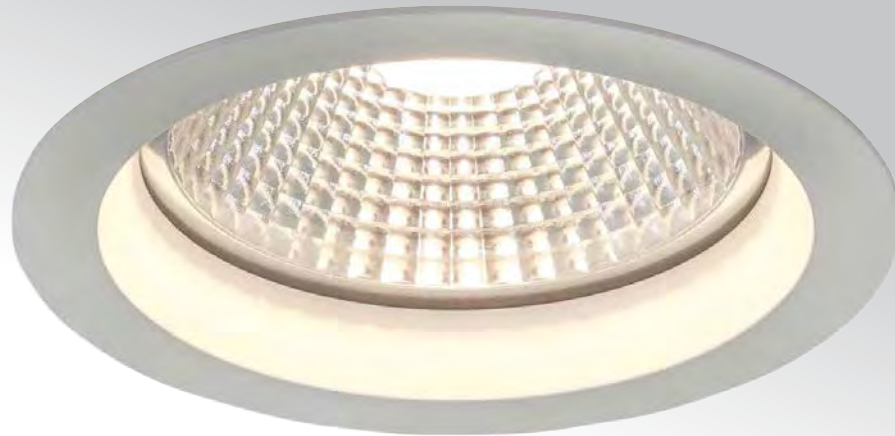
MR16 GU5,3 LED  
12V AC/DC





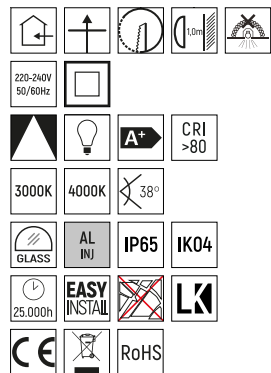
# ZEN XL IP65

**20W 2000Lm**  
**30W 3000Lm**



UGR<19

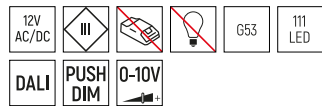
Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



#### Standards

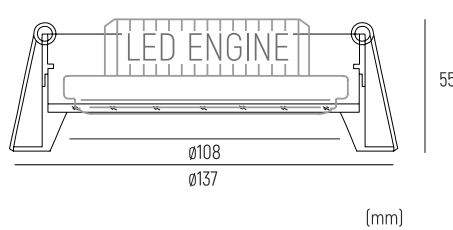
EN 60598-1  
EN 60598-2-2  
EN 62471  
EN 62493  
EN 55015  
EN 61547  
EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3

Opcional | Optional | Optionnel | Opcional



Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones

120



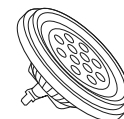
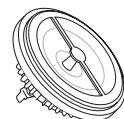
#### ZEN XL IP65

W	1710750172-851	LED ENGINE 30W 3000K 38° 3000Lm
	1710750172-850	LED ENGINE 30W 4000K 38° 3000Lm
	1710750172-853	LED ENGINE 20W 3000K 38° 2000Lm
	1710750172-852	LED ENGINE 20W 4000K 38° 2000Lm
	1710750172	AR111 SCOB / AR111 G53 15W 12V AC/DC

Outras Informações | Other Informations | Autres renseignements | Otras informaciones



Compatível com | Compatible with | Compatibile avec | Compatible con



AR 111 SCOB G53 LED | 12V

AR 111 G53 LED | 12V

Driver | Driver | Convertisseur | Driver

PHILIPS CertaDrive 20W 0,5A | 34W 0,8A  
INPUT: 220-240V 50/60Hz

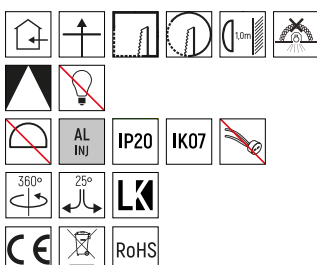


# DEEP-S



UGR<16

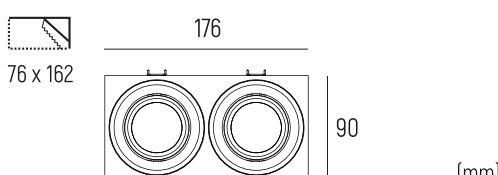
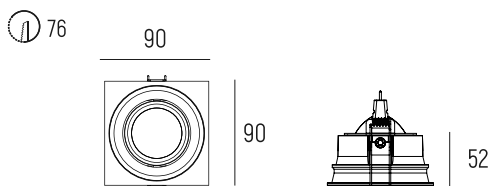
Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



Opcional | Optional | Optionnel | Opcional



Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones



## DEEP-S1



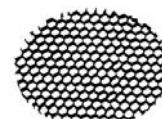
PAR16 GU10 9W / MR16 GU5,3 6W  
2830750018  
2830750370

## DEEP-S2



2 x PAR16 GU10 9W / MR16 GU5,3 6W  
2830750019  
2830750371

Acessórios | Accessories | Accesorios | Accessoires



I. Grelha favo de mel  
I. Honeycomb grid  
I. Nid d'abeille  
I. Regilla panal



II. Difusor vidro fosco  
II. Frosted Glass diffuser  
II. Diffuseur verre dépoli  
II. Difusor en vidrio mate



III. Difusor vidro prismático  
III. Prismatic Glass diffuser  
III. Diffuseur verre prismatique  
III. Difusor en vidrio prismático

2830570010

2830570011

2830570012

Outras Informações | Other Informations | Autres renseignements | Otras informaciones



Compatível com | Compatible with | Compatible avec | Compatible con



PAR16 GU10 LED DIM  
220-240V 50/60Hz



PAR16 GU10 LED  
220-240V 50/60Hz



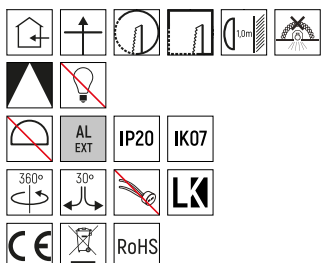
MR16 GU5.3 LED  
12V AC/DC

# PROTON



**LED**  
COMPATIBLE

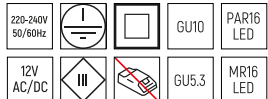
Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



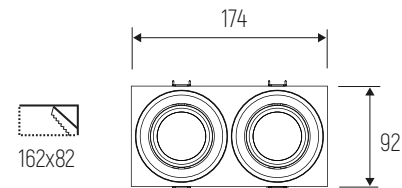
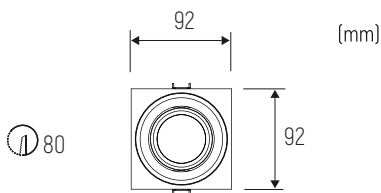
Standards

EN 60598-1  
EN 60598-2-2

Opcional | Optional | Optionnel | Opcional



Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones



W  
BA

**PROTON 1**  
1710750167  
1710750031

PAR16 GU10 9W / MR16 GU5,3 6W



W  
BA

**PROTON 2**  
1710750168  
1710750032

2 x PAR16 GU10 9W / MR16 GU5,3 6W

Outras Informações | Other Informations | Autres renseignements | Otras informaciones



Compatível com | Compatible with | Compatible avec | Compatible con



PAR16 GU10 LED DIM  
220-240V 50/60Hz

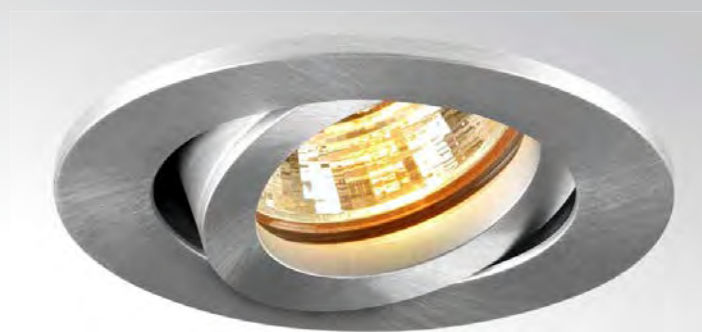


PAR16 GU10 LED  
220-240V 50/60Hz



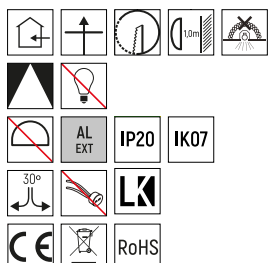
MR16 GU5,3 LED  
12V AC/DC

# RONDO



**LED**  
COMPATIBLE

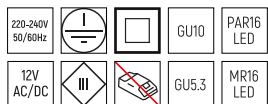
Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



Standards

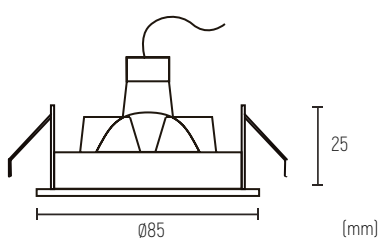
EN 60598-1  
EN 60598-2-2

Opcional | Optional | Optionnel | Opcional



Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones

73



## RONDO

W 1710750160



PAR16 GU10 9W / MR16 GU5,3 6W

K 1710750169



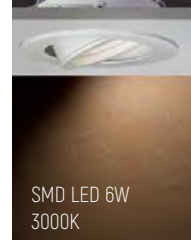
PAR16 GU10 9W / MR16 GU5,3 6W

PA 1710750035



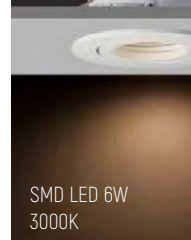
PAR16 GU10 9W / MR16 GU5,3 6W

Outras Informações | Other Informations | Autres renseignements | Otras informaciones



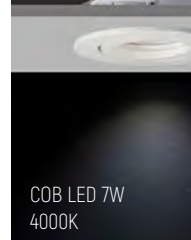
SMD LED 6W

3000K



SMD LED 6W

3000K



COB LED 7W

4000K

Compatível com | Compatible with | Compatible avec | Compatible con



PAR16 GU10 LED DIM  
220-240V 50/60Hz



PAR16 GU10 LED  
220-240V 50/60Hz



MR16 GU5.3 LED  
12V AC/DC



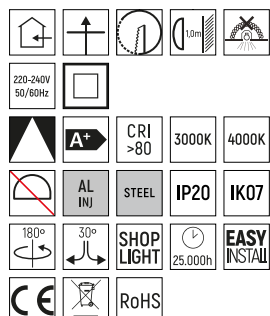
# CIRCUSpot

20W 2000Lm  
30W 3000Lm



UGR<19

Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



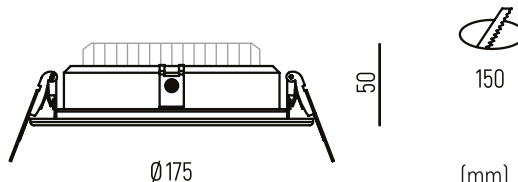
#### Standards

EN 60598-1  
EN 60598-2-2  
EN 62471  
EN 62493  
EN 55015  
EN 61547  
EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3

Opcional | Optional | Optionnel | Opcional



Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones



#### CIRCUSpot

2780750007-851 LED ENGINE 30W 3000K 38° 3000Lm  
2780750007-850 LED ENGINE 30W 4000K 38° 3000Lm  
2780750007-853 LED ENGINE 20W 3000K 38° 2000Lm  
2780750007-852 LED ENGINE 20W 4000K 38° 2000Lm  
2780750007 AR111 SCOB / AR111 G53 15W 12V AC/DC

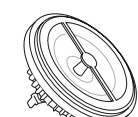


2780750008-851 LED ENGINE 30W 3000K 38° 3000Lm  
2780750008-850 LED ENGINE 30W 4000K 38° 3000Lm  
2780750008-853 LED ENGINE 20W 3000K 38° 2000Lm  
2780750008-852 LED ENGINE 20W 4000K 38° 2000Lm  
2780750008 AR111 SCOB / AR111 G53 15W 12V AC/DC

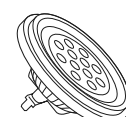
Outras Informações | Other Informations | Autres renseignements | Otras informaciones



Compatível com | Compatible with | Compatible avec | Compatible con



AR 111 SCOB G53 LED | 12V



AR 111 G53 LED | 12V



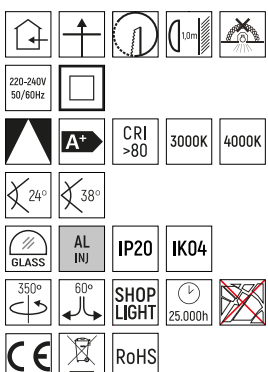
# TECHNO LED

30W 3000Lm



UGR<19

Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



Opcional | Optional | Optionnel | Opcional



Standards

EN 60598-1  
EN 60598-2-2  
EN 62471  
EN 62493  
EN 55015  
EN 61547  
EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3

## TECHNO LED



W

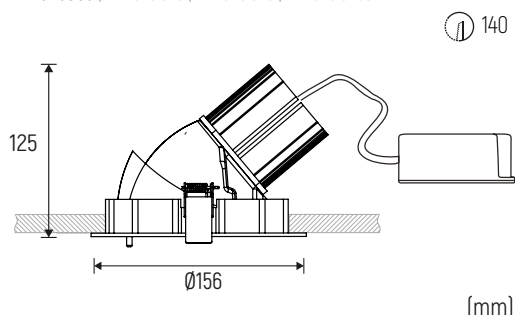
<b>2780750030</b>	LED 30W 3000K 24° 3000Lm
<b>2780750031</b>	LED 30W 4000K 24° 3000Lm
<b>2780750009</b>	LED 30W 3000K 38° 3000Lm
<b>2780750010</b>	LED 30W 4000K 38° 3000Lm



K

<b>2780750032</b>	LED 30W 3000K 24° 3000Lm
<b>2780750033</b>	LED 30W 4000K 24° 3000Lm
<b>2780750016</b>	LED 30W 3000K 38° 3000Lm
<b>2780750017</b>	LED 30W 4000K 38° 3000Lm

Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones



Outras Informações | Other Informations | Autres renseignements | Otras informaciones



Driver | Driver | Convertisseur | Driver



PHILIPS CertaDrive 34W 0.8A  
INPUT: 220-240V 50/60Hz



Produtos Relacionados | Related Products | Produits Connexes | Productos Relacionados

VERSATIS-T  
P. 55



VERSATIS-P  
P. 123



VERSATIS-RS  
P. 101



VERSATIS-SP  
P. 125



VERSATIS-S  
P. 121



VERSATIS-SQ  
P. 109



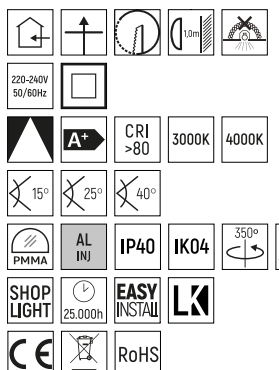
# VERSATIS-RD

20W **1650Lm**  
**1700Lm**



UGR<16

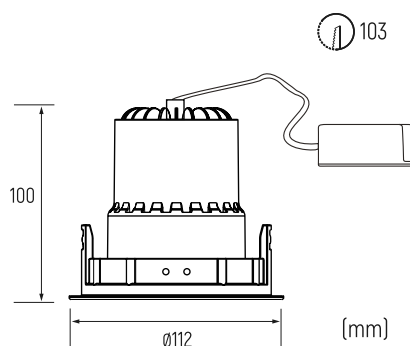
Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



Opcional | Optional | Optionnel | Opcional



Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones



## VERSATIS-RD



- |   |   |
|---|---|
| W | <b>2830750007-005</b> LED ENGINE 20W 3000K 15° 1650Lm |
|   | <b>2830750007-003</b> LED ENGINE 20W 4000K 15° 1700Lm |
|   | <b>2830750007-006</b> LED ENGINE 20W 3000K 25° 1650Lm |
|   | <b>2830750007-004</b> LED ENGINE 20W 4000K 25° 1700Lm |
|   | <b>2830750007-001</b> LED ENGINE 20W 3000K 40° 1650Lm |
|   | <b>2830750007-002</b> LED ENGINE 20W 4000K 40° 1700Lm |

Outras Informações | Other Informations | Autres renseignements | Otras informaciones



Driver | Driver | Convertisseur | Driver

**EXCe 500.230**  
INPUT: 220-240V 60Hz



Outras Informações | Other Informations | Autres renseignements | Otras informaciones



Produtos Relacionados | Related Products | Produits Connexes | Productos Relacionados

VERSATIS-RD  
P. 99



VERSATIS-P  
P. 123



VERSATIS-S  
P. 101



VERSATIS-SP  
P. 125



VERSATIS-T  
P. 55



VERSATIS-SQ  
P. 109



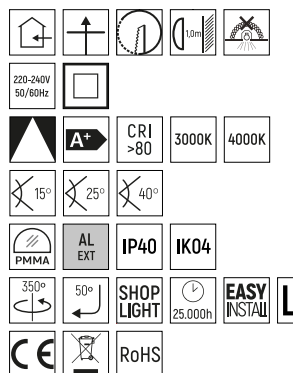
# VERSATIS-RS

20W **1650Lm**  
**1700Lm**



UGR<16

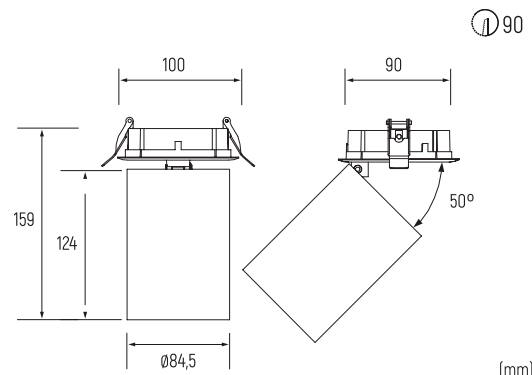
Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



Opcional | Optional | Optionnel | Opcional



Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones



## Standards

EN 60598-1  
EN 60598-2-2  
EN 62471  
EN 62493  
EN 55015  
EN 61547  
EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3

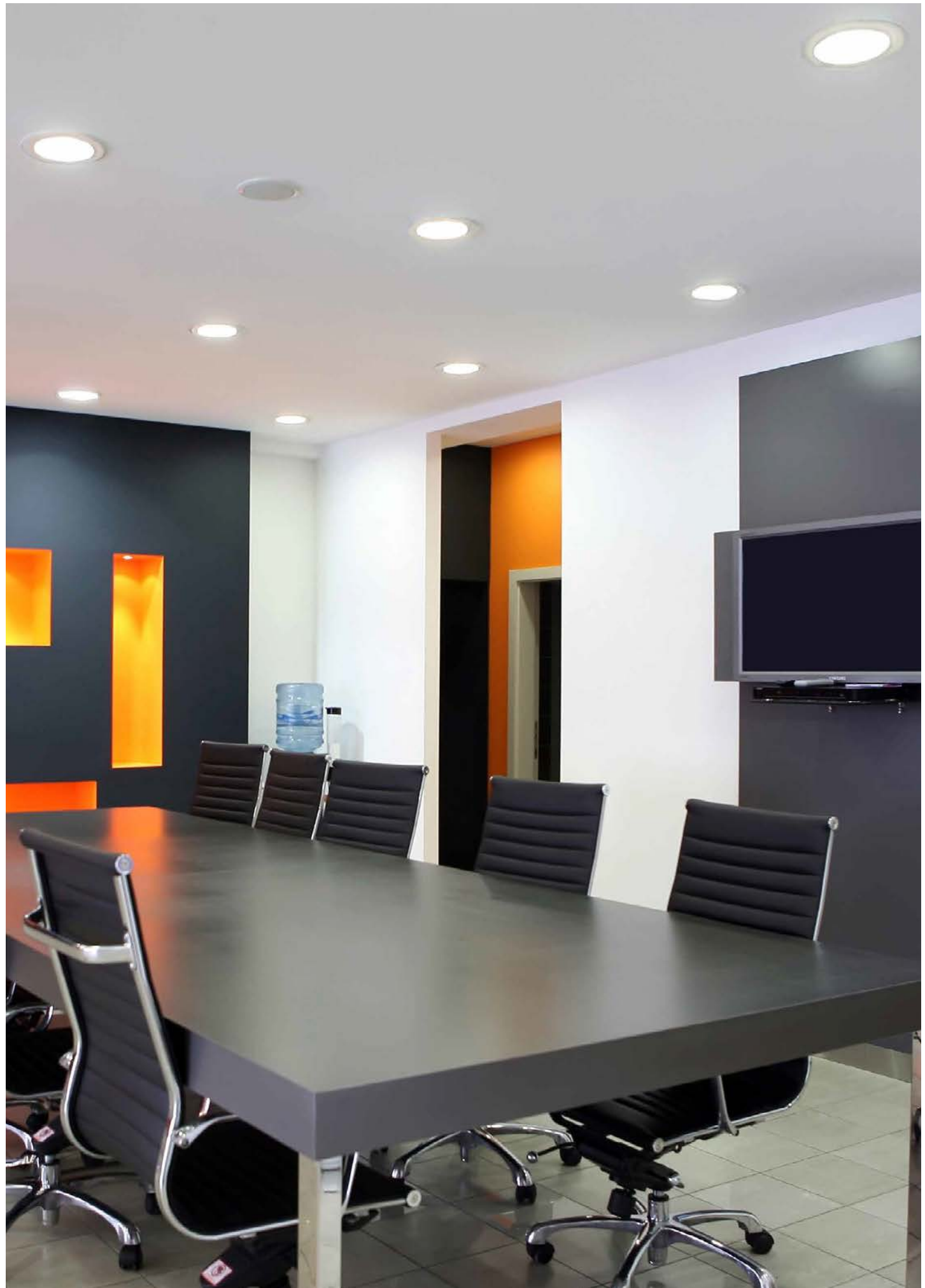


## VERSATIS-RS

W   W	28307501000	LED 20W 3000K 15° 1650Lm
	28307501055	LED 20W 4000K 15° 1700Lm
	28307501100	LED 20W 3000K 25° 1650Lm
	28307501155	LED 20W 4000K 25° 1700Lm
	28307501200	LED 20W 3000K 40° 1650Lm
	28307501233	LED 20W 4000K 40° 1700Lm
W   K	28307501011	LED 20W 3000K 15° 1650Lm
	28307501066	LED 20W 4000K 15° 1700Lm
	28307501111	LED 20W 3000K 25° 1650Lm
	28307501166	LED 20W 4000K 25° 1700Lm
	2830750003-001	LED 20W 3000K 40° 1650Lm
	2830750003-002	LED 20W 4000K 40° 1700Lm
W   G	28307501022	LED 20W 3000K 15° 1650Lm
	28307501077	LED 20W 4000K 15° 1700Lm
	28307501122	LED 20W 3000K 25° 1650Lm
	28307501177	LED 20W 4000K 25° 1700Lm
	28307501211	LED 20W 3000K 40° 1650Lm
	28307501244	LED 20W 4000K 40° 1700Lm



K   K	28307501033	LED 20W 3000K 15° 1650Lm
	28307501088	LED 20W 4000K 15° 1700Lm
	28307501133	LED 20W 3000K 25° 1650Lm
	28307501188	LED 20W 4000K 25° 1700Lm
	2830750004-001	LED 20W 3000K 40° 1650Lm
	2830750004-002	LED 20W 4000K 40° 1700Lm
K   G	28307501044	LED 20W 3000K 15° 1650Lm
	28307501099	LED 20W 4000K 15° 1700Lm
	28307501144	LED 20W 3000K 25° 1650Lm
	28307501199	LED 20W 4000K 25° 1700Lm
	28307501222	LED 20W 3000K 40° 1650Lm
	28307501255	LED 20W 4000K 40° 1700Lm





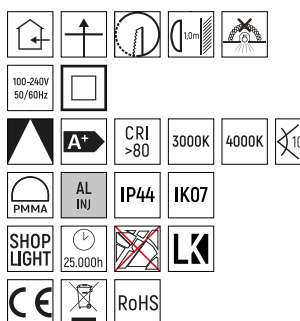
# EFFICIENT

**24W 1800Lm | 1900Lm**  
**34W 2550Lm | 2650Lm**



UGR<19

Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



Opcional | Optional | Optionnel | Opcional



## Standards

- EN 60598-1
- EN 60598-2-2
- EN 62471
- EN 62493
- EN 55015
- EN 61547
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3



## EFFICIENT 24

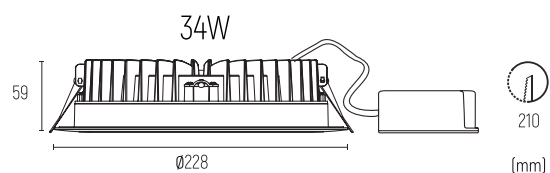
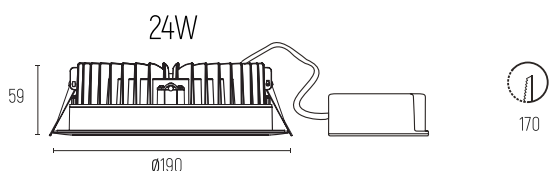
W	LED 24W 3000K 100° 1800Lm
W	LED 24W 4000K 100° 1900Lm
K	LED 24W 3000K 100° 1800Lm
K	LED 24W 4000K 100° 1900Lm
MG	LED 24W 3000K 100° 1800Lm
MG	LED 24W 4000K 100° 1900Lm



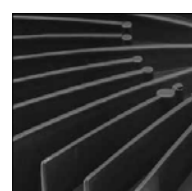
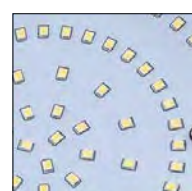
## EFFICIENT 34

W	LED 34W 3000K 100° 2550Lm
W	LED 34W 4000K 100° 2650Lm
K	LED 34W 3000K 100° 2550Lm
K	LED 34W 4000K 100° 2650Lm
MG	LED 34W 3000K 100° 2550Lm
MG	LED 34W 4000K 100° 2650Lm

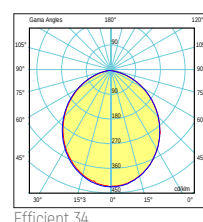
Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones



Outras Informações | Other Informations | Autres renseignements | Otras informaciones



Fotometria | Photometry | Fotométrie | Photométrie







# EFFICIENT-D

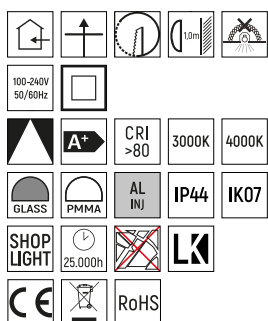
34W 2550Lm | 2650Lm



UGR<19



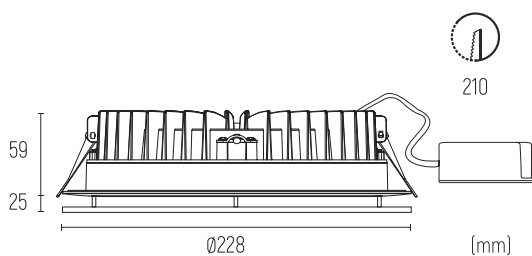
Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



Opcional | Optional | Optionnel | Opcional



Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones

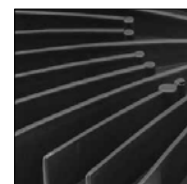
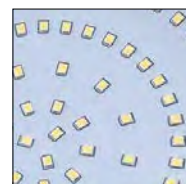


## EFFICIENT-D

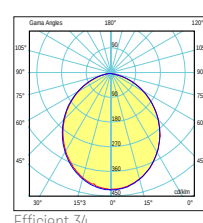
W 2830750021 LED 34W 3000K 100° 2550Lm  
2830750022 LED 34W 4000K 100° 2650Lm



Outras Informações | Other Informations | Autres renseignements | Otras informaciones



Fotometria | Photometry | Fotometria | Photométrie



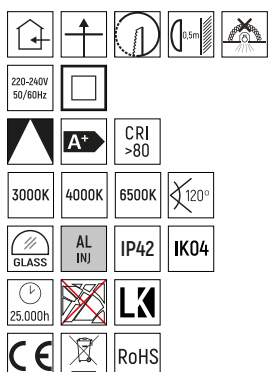


# ROUND LED

**6W** 420Lm | **12W** 840Lm | **18W** 1260Lm



Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



## Standards

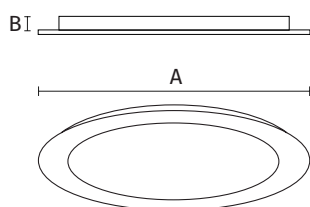
EN 60598-1  
EN 60598-2-2  
EN 62471  
EN 62493  
EN 55015  
EN 61547  
EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3

Opcional | Optional | Optionnel | Opcional



Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones

	A	B	C
6W	Ø120	13	Ø105
12W	Ø170	13	Ø155
18W	Ø225	13	Ø210



## ROUND LED

W	2820750006	6W 3000K 120° 420Lm
	2820750001	6W 4200K 120° 420Lm
	2820750015	6W 6500K 120° 420Lm
	2820750007	12W 3000K 120° 840Lm
	2820750002	12W 4200K 120° 840Lm
	2820750016	12W 6500K 120° 840Lm
	2820750008	18W 3000K 120° 1260Lm
	2820750003	18W 4200K 120° 1260Lm
	2820750017	18W 6500K 120° 1260Lm

Outras Informações | Other Informations | Autres renseignements | Otras informaciones





Produtos Relacionados | Related Products | Produits Connexes | Productos Relacionados

VERSATIS-T  
P. 55



VERSATIS-P  
P. 123



VERSATIS-RS  
P. 101



VERSATIS-SP  
P. 125



VERSATIS-S  
P. 121



VERSATIS-RD  
P. 109



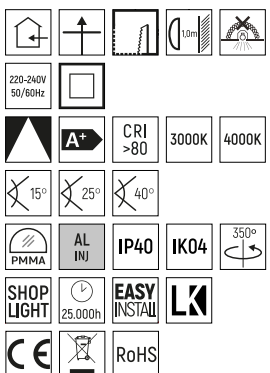
# VERSATIS-SQ

20W **1650Lm**  
**1700Lm**



UGR<16

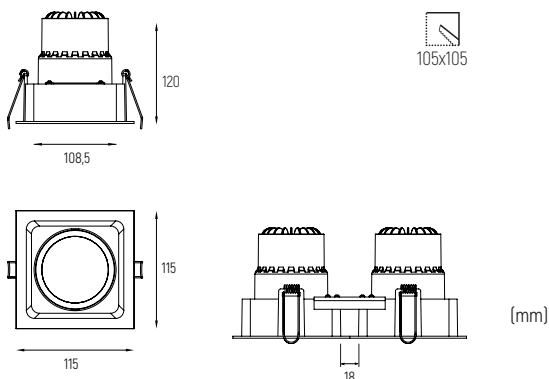
Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



Opcional | Optional | Optionnel | Opcional



Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones



## VERSATIS-SQ

	<b>28307502722</b>	LED ENGINE 20W 3000K 15° 1650Lm
	<b>28307502733</b>	LED ENGINE 20W 4000K 15° 1700Lm
	<b>28307502744</b>	LED ENGINE 20W 3000K 25° 1650Lm
	<b>28307502755</b>	LED ENGINE 20W 4000K 25° 1700Lm
	<b>28307502766</b>	LED ENGINE 20W 3000K 40° 1650Lm
	<b>28307502777</b>	LED ENGINE 20W 4000K 40° 1700Lm

	<b>28307502788</b>	LED ENGINE 20W 3000K 15° 1650Lm
	<b>28307502800</b>	LED ENGINE 20W 4000K 15° 1700Lm
	<b>28307502799</b>	LED ENGINE 20W 3000K 25° 1650Lm
	<b>28307502811</b>	LED ENGINE 20W 4000K 25° 1700Lm
	<b>28307502822</b>	LED ENGINE 20W 3000K 40° 1650Lm
	<b>28307502833</b>	LED ENGINE 20W 4000K 40° 1700Lm

Acessórios | Accessories | Accesorios | Accessoires



**2830570023**

Conexão | Connection | Connexion | Conexión

Outras Informações | Other Information | Autres renseignements | Otras informaciones



Driver | Driver | Convertisseur | Driver

**VSL** LIGHTING  
SOLUTIONS

EXCe 500.230  
INPUT: 220-240V 60Hz



20W CREE  
30W PHILIPS



# PARALED

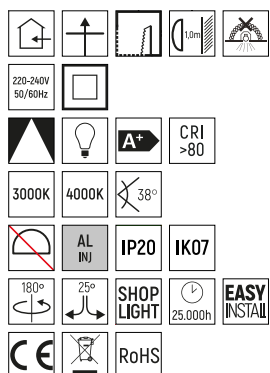


**LED**  
ENGINE



UGR<19

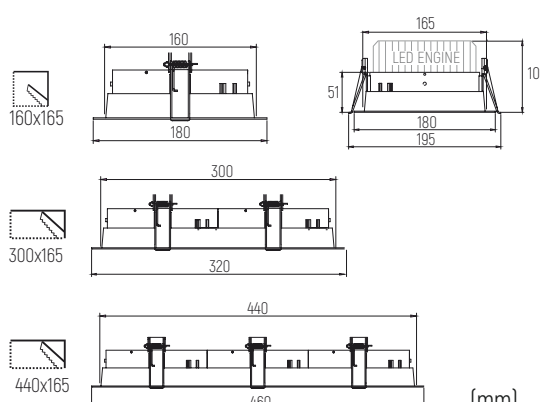
Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



Opcional | Optional | Optionnel | Opcional



Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones



## PARALED 1



- 2780750020-851 LED ENGINE 30W 3000K 38° 3000Lm
- 2780750020-850 LED ENGINE 30W 4000K 38° 3000Lm
- 2780750020-853 LED ENGINE 20W 3000K 38° 2000Lm
- 2780750020-852 LED ENGINE 20W 4000K 38° 2000Lm
- 2780750020 AR111 SCOB / AR111 G53 15W 12V AC/DC

## PARALED 2



- 2780750022-851 LED ENGINE 2x30W 3000K 38° 6000Lm
- 2780750022-850 LED ENGINE 2x30W 4000K 38° 6000Lm
- 2780750022-853 LED ENGINE 2x20W 3000K 38° 4000Lm
- 2780750022-852 LED ENGINE 2x20W 4000K 38° 4000Lm
- 2780750022 AR111 SCOB / AR111 G53 2x15W 12V AC/DC

## PARALED 3



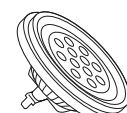
- 2780750024-851 LED ENGINE 3x30W 3000K 38° 9000Lm
- 2780750024-850 LED ENGINE 3x30W 4000K 38° 9000Lm
- 2780750024-853 LED ENGINE 3x20W 3000K 38° 6000Lm
- 2780750024-852 LED ENGINE 3x20W 4000K 38° 6000Lm
- 2780750024 AR111 SCOB / AR111 G53 3x15W 12V AC/DC

**LED**  
COMPATIBLE

Compatível com | Compatible with | Compatible avec | Compatible con



AR 111 SCOB G53 LED | 12V



AR 111 G53 LED | 12V



# PARALED

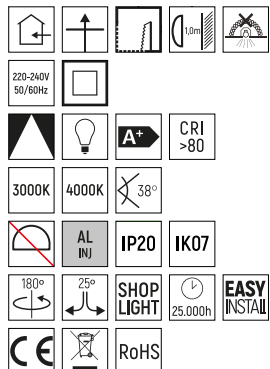


**LED**  
ENGINE



UGR<19

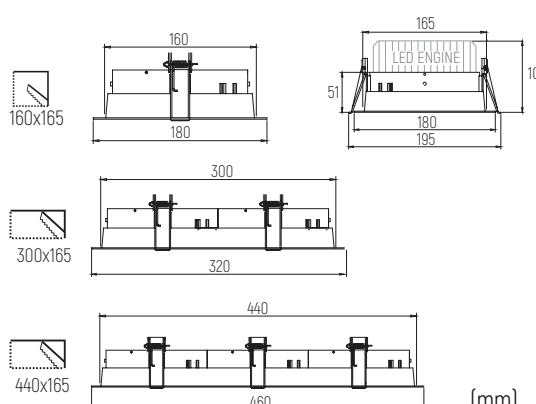
Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



Opcional | Optional | Optionnel | Opcional



Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones



(mm)

## PARALED 1



- 2780750021-851 LED ENGINE 30W 3000K 38° 3000Lm
- 2780750021-850 LED ENGINE 30W 4000K 38° 3000Lm
- 2780750021-853 LED ENGINE 20W 3000K 38° 2000Lm
- 2780750021-852 LED ENGINE 20W 4000K 38° 2000Lm
- 2780750021 AR111 SCOB / AR111 G53 15W 12V AC/DC

## PARALED 2



- 2780750023-851 LED ENGINE 2x30W 3000K 38° 6000Lm
- 2780750023-850 LED ENGINE 2x30W 4000K 38° 6000Lm
- 2780750023-853 LED ENGINE 2x20W 3000K 38° 4000Lm
- 2780750023-852 LED ENGINE 2x20W 4000K 38° 4000Lm
- 2780750023 AR111 SCOB / AR111 G53 2x15W 12V AC/DC

## PARALED 3



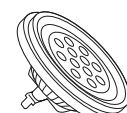
- 2780750025-851 LED ENGINE 3x30W 3000K 38° 9000Lm
- 2780750025-850 LED ENGINE 3x30W 4000K 38° 9000Lm
- 2780750025-853 LED ENGINE 3x20W 3000K 38° 6000Lm
- 2780750025-852 LED ENGINE 3x20W 4000K 38° 6000Lm
- 2780750025 AR111 SCOB / AR111 G53 3x15W 12V AC/DC

**LED**  
COMPATIBLE

Compatível com | Compatible with | Compatible avec | Compatible con



AR 111 SCOB G53 LED | 12V



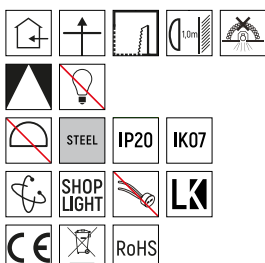
AR 111 G53 LED | 12V



# PARADOX COMBI



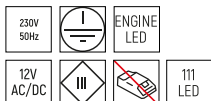
Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



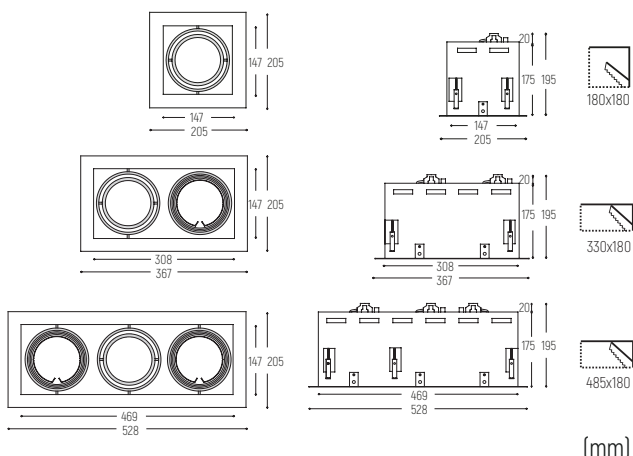
## Standards

EN 60598-1  
EN 60598-2-2

Opcional | Optional | Optionnel | Opcional



Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones



(mm)

## PARADOX COMBI 1



1380752043 COEURLUX / AR111 SCOB / AR111 LED  
1380752042  
1380752044

## PARADOX COMBI 2



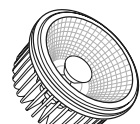
1380752052 2 x COEURLUX / AR111 SCOB / AR111 LED  
1380752053  
1380752054

## PARADOX COMBI 3

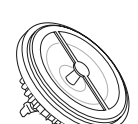


1380752064 3 x COEURLUX / AR111 SCOB / AR111 LED  
1380752062  
1380752063

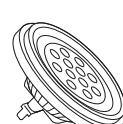
Compatível com | Compatible with | Compatible avec | Compatible con



COEURLUX LED  
220/240V 50/60Hz



AR 111 SCOB G53 LED  
12V



AR 111 G53 LED  
12V

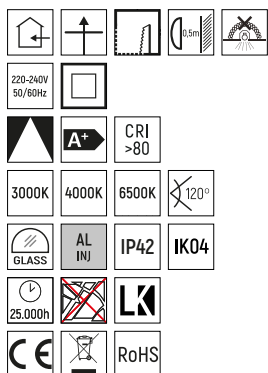


# SQUARE LED

**6W 420Lm | 12W 840Lm | 18W 1260Lm**



Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



#### Standards

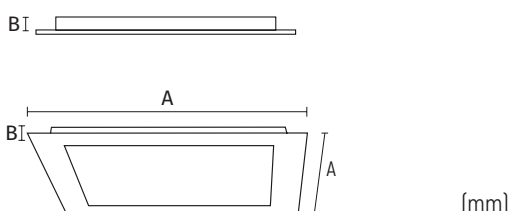
EN 60598-1  
EN 60598-2-2  
EN 62471  
EN 62493  
EN 55015  
EN 61547  
EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3

Opcional | Optional | Optionnel | Opcional



Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones

	A	B	C
6W	120	13	110 x 110
12W	170	13	155 x 155
18W	225	13	210 x 210

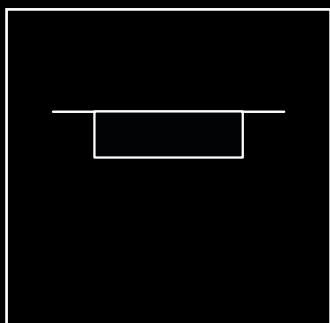
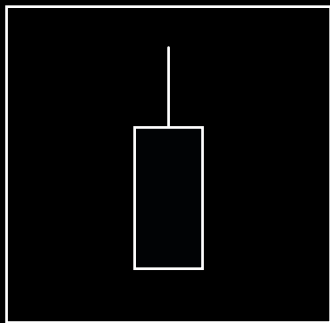
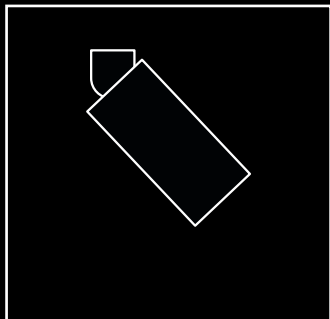


#### SQUARE LED

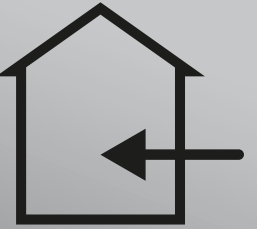
2820750011	6W 3000K 120° 420Lm
2820750012	6W 4200K 120° 420Lm
2820750018	6W 6500K 120° 420Lm
2820750009	12W 3000K 120° 840Lm
2820750004	12W 4200K 120° 840Lm
2820750019	12W 6500K 120° 840Lm
2820750010	18W 3000K 120° 1260Lm
2820750005	18W 4200K 120° 1260Lm
2820750020	18W 6500K 120° 1260Lm

Outras Informações | Other Informations | Autres renseignements | Otras informaciones





S  
S  
SU



teto  
aliente e  
sensão~



Produtos Relacionados | Related Products | Produits Connexes | Productos Relacionados

VERSATIS-RD  
P. 99



VERSATIS-P  
P. 123



VERSATIS-RS  
P. 101



VERSATIS-SP  
P. 125



VERSATIS-T  
P. 55



VERSATIS-SQ  
P. 109



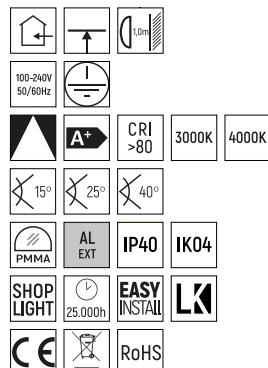
# VERSATIS-S

20W **1650Lm**  
**1700Lm**



UGR<16

Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



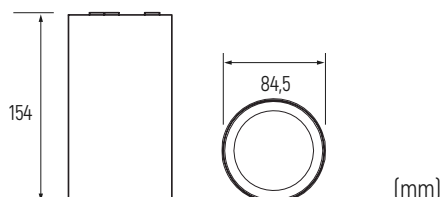
#### Standards

EN-60598-1  
EN-60598-2-1  
EN-62471  
EN-62493  
EN-55015  
EN-61547  
EN-61000-3-2  
EN-61000-3-3

Opcional | Optional | Optionnel | Opcional



Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones



#### VERSATIS-S



[W W]	28307501566	LED 20W 3000K 15° 1650Lm
28307501611	LED 20W 4000K 15° 1700Lm	
28307501666	LED 20W 3000K 25° 1650Lm	
28307501711	LED 20W 4000K 25° 1700Lm	
28307501766	LED 20W 3000K 40° 1650Lm	
28307501799	LED 20W 4000K 40° 1700Lm	

[W K]	28307501577	LED 20W 3000K 15° 1650Lm
28307501622	LED 20W 4000K 15° 1700Lm	
28307501677	LED 20W 3000K 25° 1650Lm	
28307501722	LED 20W 4000K 25° 1700Lm	
2830750001-001	LED 20W 3000K 40° 1650Lm	
2830750001-002	LED 20W 4000K 40° 1700Lm	

[W GD]	28307501588	LED 20W 3000K 15° 1650Lm
28307501633	LED 20W 4000K 15° 1700Lm	
28307501688	LED 20W 3000K 25° 1650Lm	
28307501733	LED 20W 4000K 25° 1700Lm	
28307501777	LED 20W 3000K 40° 1650Lm	
28307501800	LED 20W 4000K 40° 1700Lm	



[K K]	28307501599	LED 20W 3000K 15° 1650Lm
28307501644	LED 20W 4000K 15° 1700Lm	
28307501699	LED 20W 3000K 25° 1650Lm	
28307501744	LED 20W 4000K 25° 1700Lm	
2830750002-001	LED 20W 3000K 40° 1650Lm	
2830750002-002	LED 20W 4000K 40° 1700Lm	

[K GD]	28307501600	LED 20W 3000K 15° 1650Lm
28307501655	LED 20W 4000K 15° 1700Lm	
28307501700	LED 20W 3000K 25° 1650Lm	
28307501755	LED 20W 4000K 25° 1700Lm	
28307501788	LED 20W 3000K 40° 1650Lm	
28307501811	LED 20W 4000K 40° 1700Lm	



Produtos Relacionados | Related Products | Produits Connexes | Productos Relacionados

VERSATIS-RD  
P. 99



VERSATIS-RS  
P. 101



VERSATIS-S  
P. 121



VERSATIS-SP  
P. 125



VERSATIS-T  
P. 55



VERSATIS-SQ  
P. 109



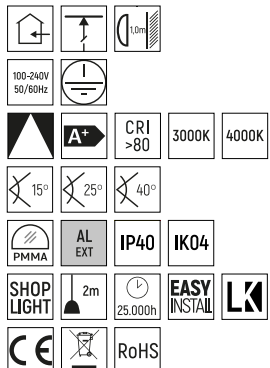
# VERSATIS-P

**20W 1650Lm  
1700Lm**



UGR<16

Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



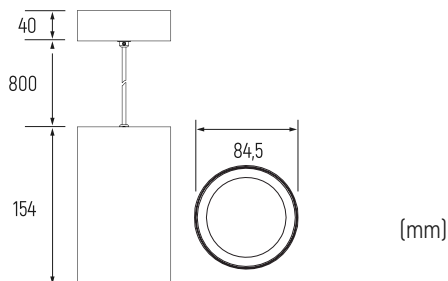
Standards

EN 60598-1  
EN 60598-2-1  
EN 62471  
EN 62493  
EN 55015  
EN 61547  
EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3

Opcional | Optional | Optionnel | Opcional



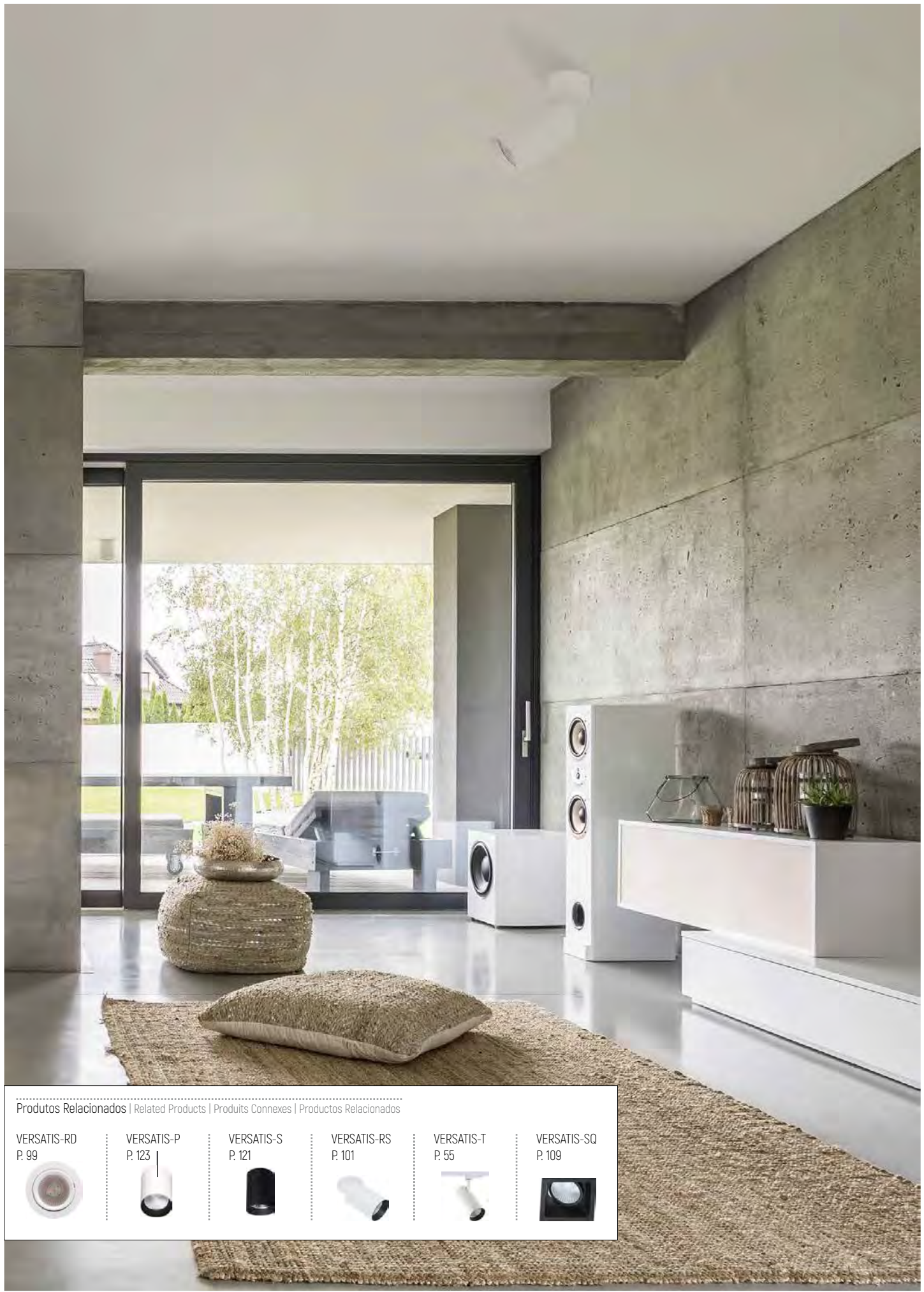
Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones



## VERSATIS-P

W   W	28307500355	LED 20W 3000K 15° 1650Lm
28307500400	LED 20W 4000K 15° 1700Lm	
28307500455	LED 20W 3000K 25° 1650Lm	
28307500500	LED 20W 4000K 25° 1700Lm	
28307500555	LED 20W 3000K 40° 1650Lm	
28307500588	LED 20W 4000K 40° 1700Lm	
W   K	28307500366	LED 20W 3000K 15° 1650Lm
28307500411	LED 20W 4000K 15° 1700Lm	
28307500466	LED 20W 3000K 25° 1650Lm	
28307500511	LED 20W 4000K 25° 1700Lm	
2830750014-001	LED 20W 3000K 40° 1650Lm	
2830750014-002	LED 20W 4000K 40° 1700Lm	
W   GD	28307500377	LED 20W 3000K 15° 1650Lm
28307500422	LED 20W 4000K 15° 1700Lm	
28307500477	LED 20W 3000K 25° 1650Lm	
28307500522	LED 20W 4000K 25° 1700Lm	
28307500566	LED 20W 3000K 40° 1650Lm	
28307500599	LED 20W 4000K 40° 1700Lm	
K   K	28307500388	LED 20W 3000K 15° 1650Lm
28307500433	LED 20W 4000K 15° 1700Lm	
28307500488	LED 20W 3000K 25° 1650Lm	
28307500533	LED 20W 4000K 25° 1700Lm	
2830750016-001	LED 20W 3000K 40° 1650Lm	
2830750016-002	LED 20W 4000K 40° 1700Lm	
K   GD	28307500399	LED 20W 3000K 15° 1650Lm
28307500444	LED 20W 4000K 15° 1700Lm	
28307500499	LED 20W 3000K 25° 1650Lm	
28307500544	LED 20W 4000K 25° 1700Lm	
28307500577	LED 20W 3000K 40° 1650Lm	
28307500600	LED 20W 4000K 40° 1700Lm	





Produtos Relacionados | Related Products | Produits Connexes | Productos Relacionados

VERSATIS-RD  
P. 99



VERSATIS-P  
P. 123



VERSATIS-S  
P. 121



VERSATIS-RS  
P. 101



VERSATIS-T  
P. 55



VERSATIS-SQ  
P. 109



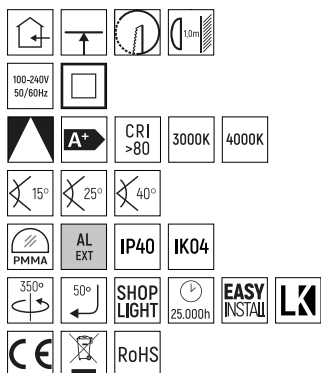
# VERSATIS-SP

20W **1650Lm**  
**1700Lm**



UGR<16

Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



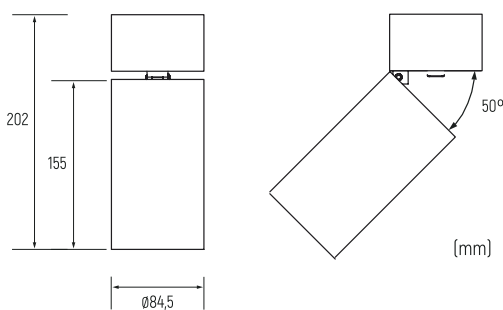
#### Standards

EN-60598-1  
EN-60598-2-1  
EN-62471  
EN-62493  
EN-55015  
EN-61547  
EN-61000-3-2  
EN-61000-3-3

Opcional | Optional | Optionnel | Opcional



Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones



#### VERSATIS-SP

W W	28307502133	LED 20W 3000K 15° 1650Lm
W W	28307502188	LED 20W 4000K 15° 1700Lm
W K	28307502233	LED 20W 3000K 25° 1650Lm
W K	28307502266	LED 20W 4000K 25° 1700Lm
W K	28307502299	LED 20W 3000K 40° 1650Lm
W K	28307502166	LED 20W 4000K 40° 1700Lm
W K	28307502155	LED 20W 3000K 15° 1650Lm
W K	28307502177	LED 20W 4000K 15° 1700Lm
W K	28307502222	LED 20W 3000K 25° 1650Lm
W K	28307502255	LED 20W 4000K 25° 1700Lm
W K	28307502277	LED 20W 3000K 40° 1650Lm
W K	28307502311	LED 20W 4000K 40° 1700Lm
W GD	28307502144	LED 20W 3000K 15° 1650Lm
W GD	28307502199	LED 20W 4000K 15° 1700Lm
W GD	28307502244	LED 20W 3000K 25° 1650Lm
W GD	28307502200	LED 20W 4000K 25° 1700Lm
W GD	28307502300	LED 20W 3000K 40° 1650Lm
W GD	28307502211	LED 20W 4000K 40° 1700Lm
K K	28307502322	LED 20W 3000K 15° 1650Lm
K K	28307502344	LED 20W 4000K 15° 1700Lm
K K	28307502288	LED 20W 3000K 25° 1650Lm
K K	28307502388	LED 20W 4000K 25° 1700Lm
K K	28307502711	LED 20W 3000K 40° 1650Lm
K K	28307502400	LED 20W 4000K 40° 1700Lm
K GD	28307502333	LED 20W 3000K 15° 1650Lm
K GD	28307502355	LED 20W 4000K 15° 1700Lm
K GD	28307502377	LED 20W 3000K 25° 1650Lm
K GD	28307502399	LED 20W 4000K 25° 1700Lm
K GD	28307502122	LED 20W 3000K 40° 1650Lm
K GD	28307502366	LED 20W 4000K 40° 1700Lm



Produtos Relacionados

Related Products | Produits Connexes | Productos Relacionados

NOVUN-W

P. 137



NOVUN-P

P. 129



NOVUN-T

P. 57



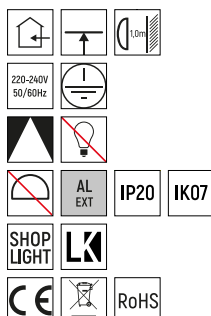
# NOVUN-S



**LED**  
COMPATIBLE

UGR<19

Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



Standards

EN 60598-1  
EN 60598-2-1

## NOVUN-S



W	W	1760750077
W	K	1760750093
W	GD	1760750094

PAR16 GU10 9W

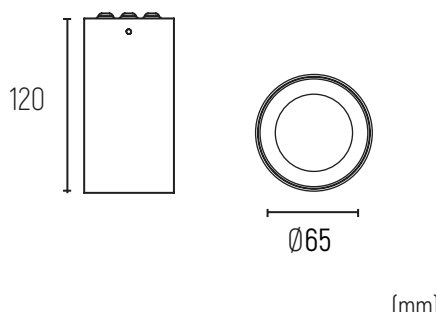


K	K	1760750078
K	GD	1760750095

PAR16 GU10 9W

Outras Informações | Other Informations | Autres renseignements | Otras informaciones

Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones



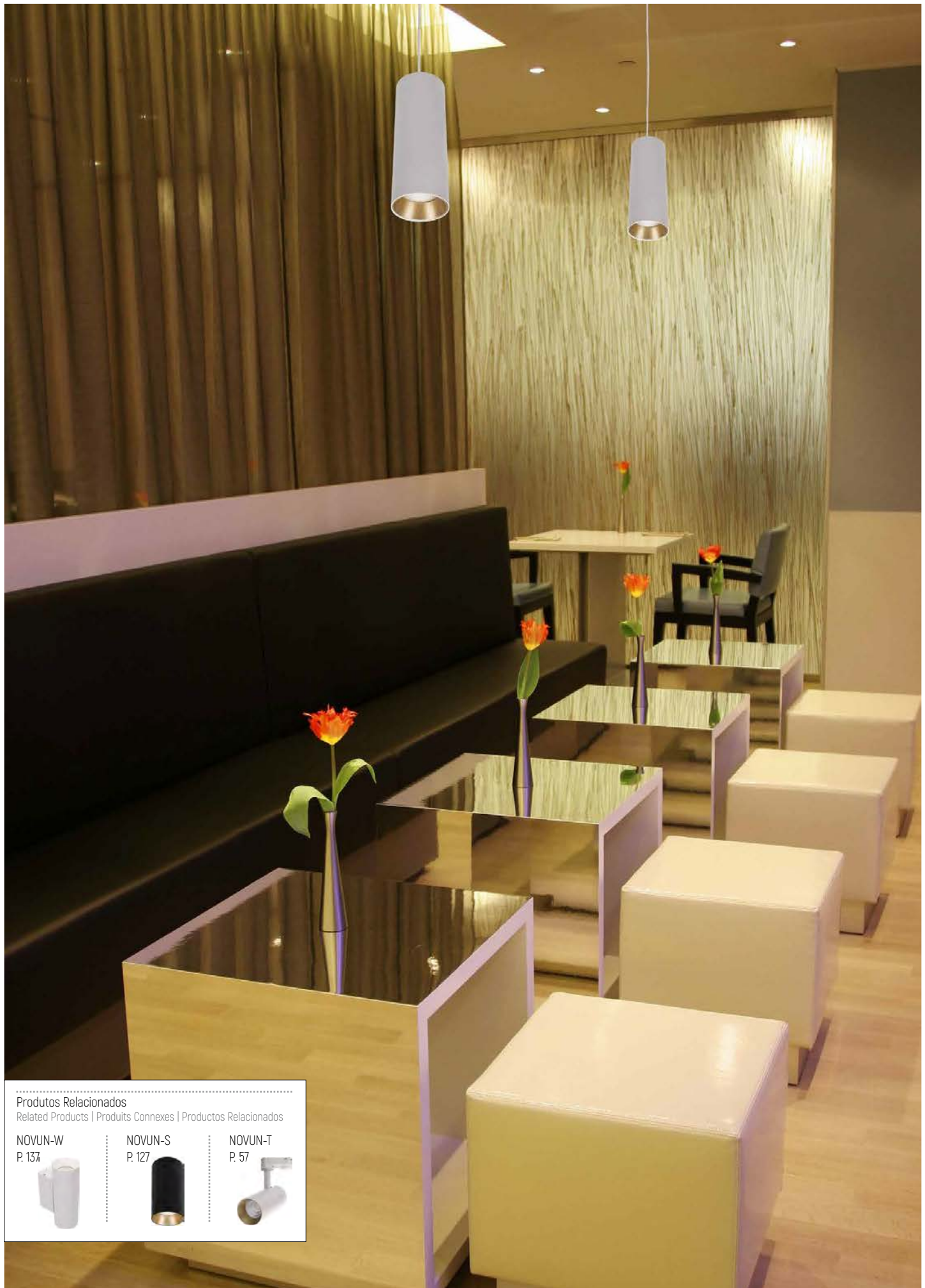
Compatível com | Compatible with | Compatible avec | Compatible con



PAR16 GU10 LED DIM  
220-240V 50/60Hz



PAR16 GU10 LED  
220-240V 50/60Hz



Produtos Relacionados

Related Products | Produits Connexes | Productos Relacionados

NOVUN-W  
P. 137



NOVUN-S  
P. 127



NOVUN-T  
P. 57



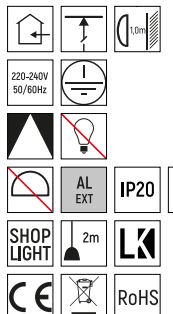
# NOVUN-P



**LED**  
COMPATIBLE

UGR<19

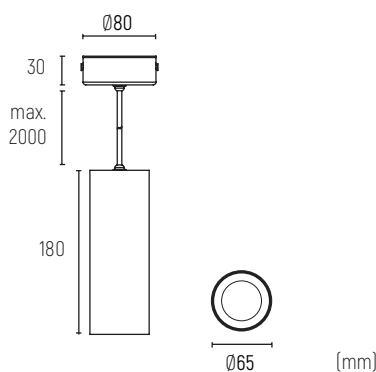
Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



Standards

EN 60598-1  
EN 60598-2-1

Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones



## NOVUN-P

PAR16 GU10 9W

W	W	1760750079
W	K	1760750090
W	GD	1760750091



K	K	1760750080
K	GD	1760750092



Outras Informações | Other Informations | Autres renseignements | Otras informaciones



Compatível com | Compatible with | Compatible avec | Compatible con



PAR16 GU10 LED DIM  
220-240V 50/60Hz



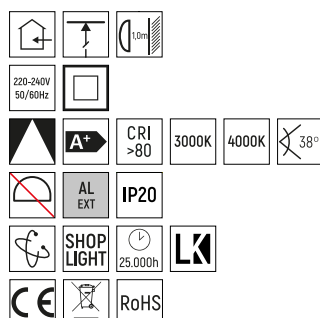
PAR16 GU10 LED  
220-240V 50/60Hz



# TOLSH-T



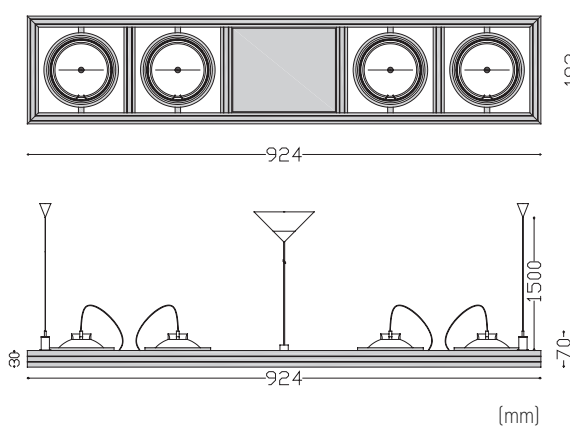
Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



Opcional | Optional | Optionnel | Opcional



Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones



## Standards

EN 60598-1  
EN 60598-2-1  
EN 62471  
EN 62493  
EN 55015  
EN 61547  
EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3

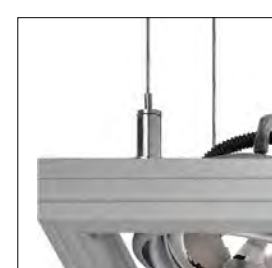


## TOLSH-T

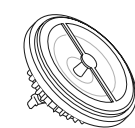
**13807520933**  
**13807520922**  
**1380752091**

LED ENGINE 4X20W 3000K 38° 8000Lm  
LED ENGINE 4X20W 4000K 38° 8000Lm  
4 x AR111 SCOB / AR111 G53 15W

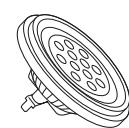
Outras Informações | Other Informations | Autres renseignements | Otras informaciones



Compatível com | Compatible with | Compatible avec | Compatible con



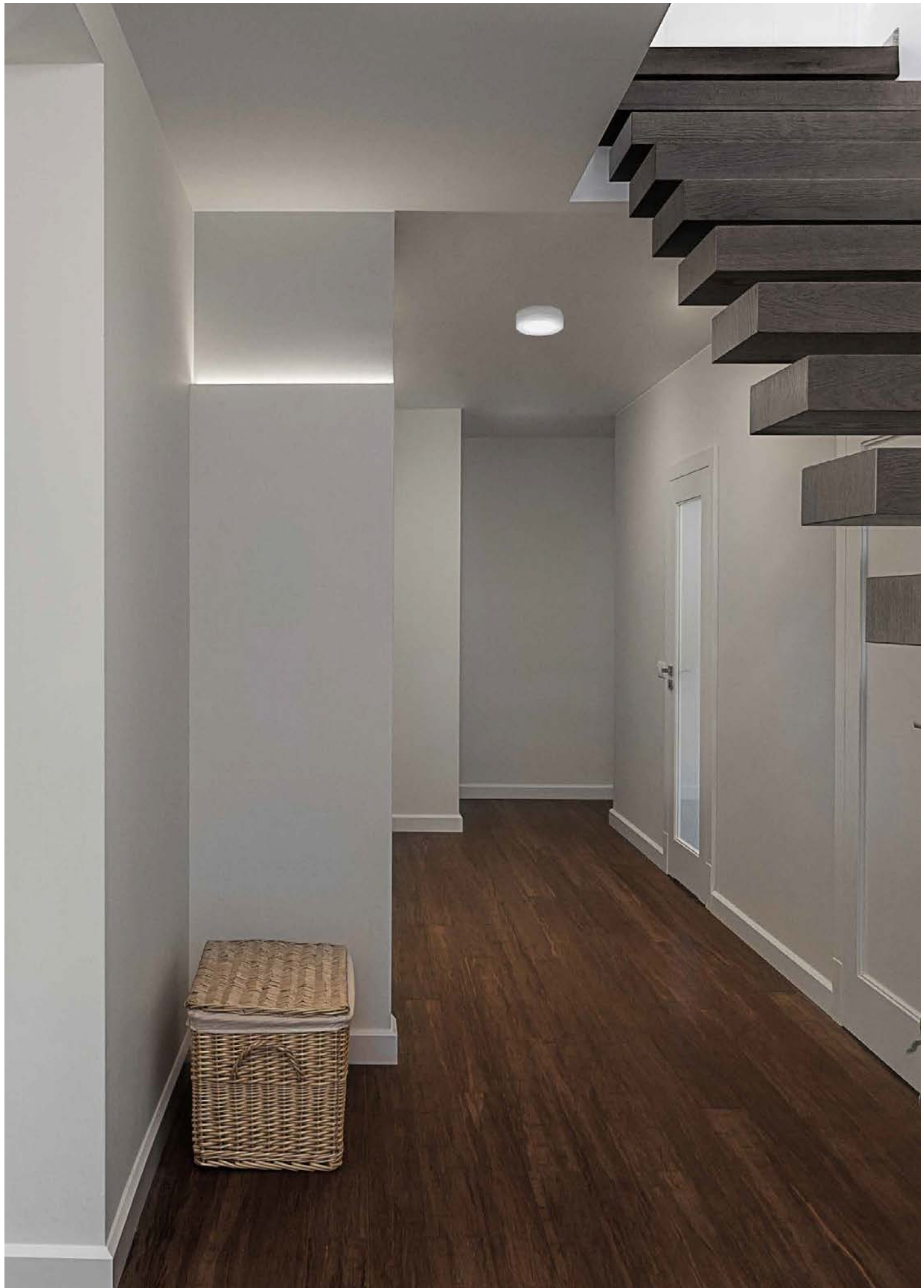
AR 111 SCOB G53 LED | 12V



AR 111 G53 LED | 12V

Driver | Driver | Convertisseur | Driver

**PHILIPS** CERTA DRIVE 20W 0,5A  
INPUT: 220-240V 50/60Hz



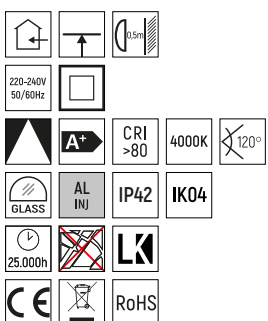


# SURFACE ROUND/SQUARE

**12W** 840Lm | **18W** 1260Lm



Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



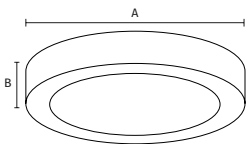
## Standards

EN 60598-1  
EN 60598-2-1  
EN 62471  
EN 62493  
EN 55015  
EN 61547  
EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3

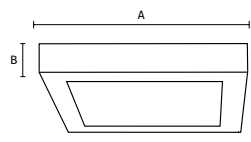
Opcional | Optional | Optionnel | Opcional



Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones



	A	B
12W	Ø170	36
18W	Ø225	36



	A	B
12W	170	36
18W	225	36

(mm)

## SURFACE ROUND LED



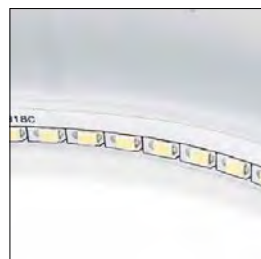
**W** 2820750031 LED 12W 4000K 120° 840Lm  
2820750032 LED 18W 4000K 120° 1260Lm

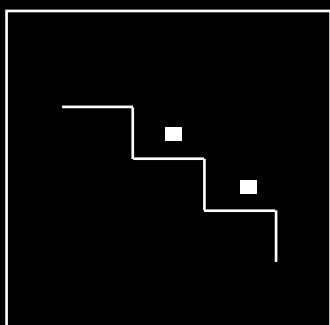
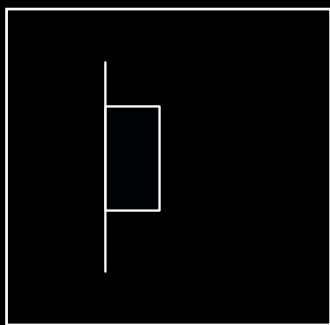
## SURFACE SQUARE LED



**W** 2820750033 LED 12W 4000K 120° 840Lm  
2820750034 LED 18W 4000K 120° 1260Lm

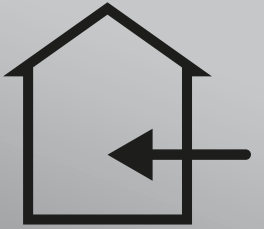
Outras Informações | Other Informations | Autres renseignements | Otras informaciones





S  
S

e



parade  
alliente e  
ncastrar



Produtos Relacionados

Related Products | Produits Connexes | Productos Relacionados

NOVUN-T  
P. 57



NOVUN-S  
P. 127



NOVUN-P  
P. 129



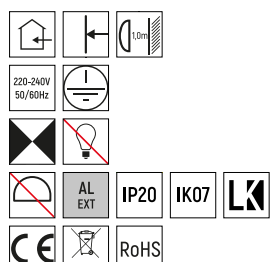
# NOVUN-W



**LED**  
COMPATIBLE

UGR<19

Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



Standards

EN 60598-1  
EN 60598-2-1

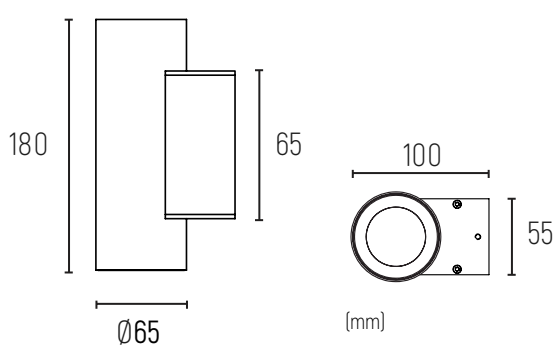
## NOVUN-W



W	W	1760750081
W	K	1760750099
W	GD	1760750100

2 X PAR16 GU10 9W

Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones



Outras Informações | Other Informations | Autres renseignements | Otras informaciones



Compatível com | Compatible with | Compatible avec | Compatible con



PAR16 GU10 LED DIM  
220-240V 50/60Hz



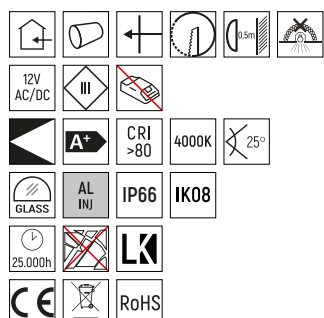
PAR16 GU10 LED  
220-240V 50/60Hz

# VALSIGO



**LED**

Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



Standards

EN 60598-1  
EN 60598-2-2  
EN 62471

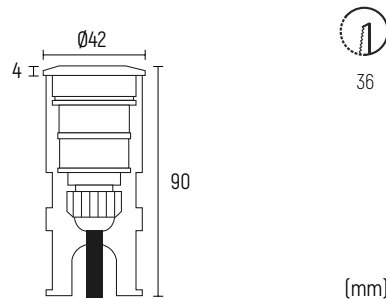
**VALSIGO**



1660750095

LED 1W 4200K 25° 80Lm

Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones



(mm)

Outras Informações | Other Informations | Autres renseignements | Otras informaciones



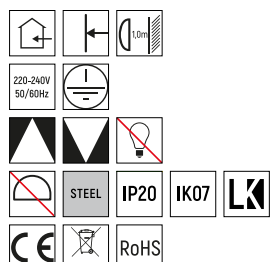
H05RN-F 2x0,75mm (500cm)

# LUCKY 1



**LED**  
COMPATIBLE

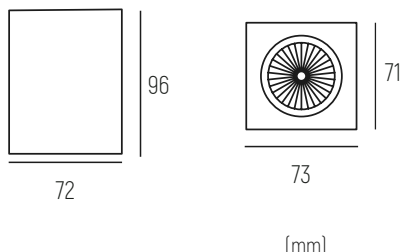
Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



Standards

EN 60598-1  
EN 60598-2-1

Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones



## LUCKY 1



- |    |            |               |
|----|------------|---------------|
| W  | 1380690205 | PAR16 GU10 9W |
| K  | 1380690207 | PAR16 GU10 9W |
| S1 | 1380690203 | PAR16 GU10 9W |

- PAR16 GU10 9W  
PAR16 GU10 9W  
PAR16 GU10 9W

Outras Informações | Other Informations | Autres renseignements | Otras informaciones



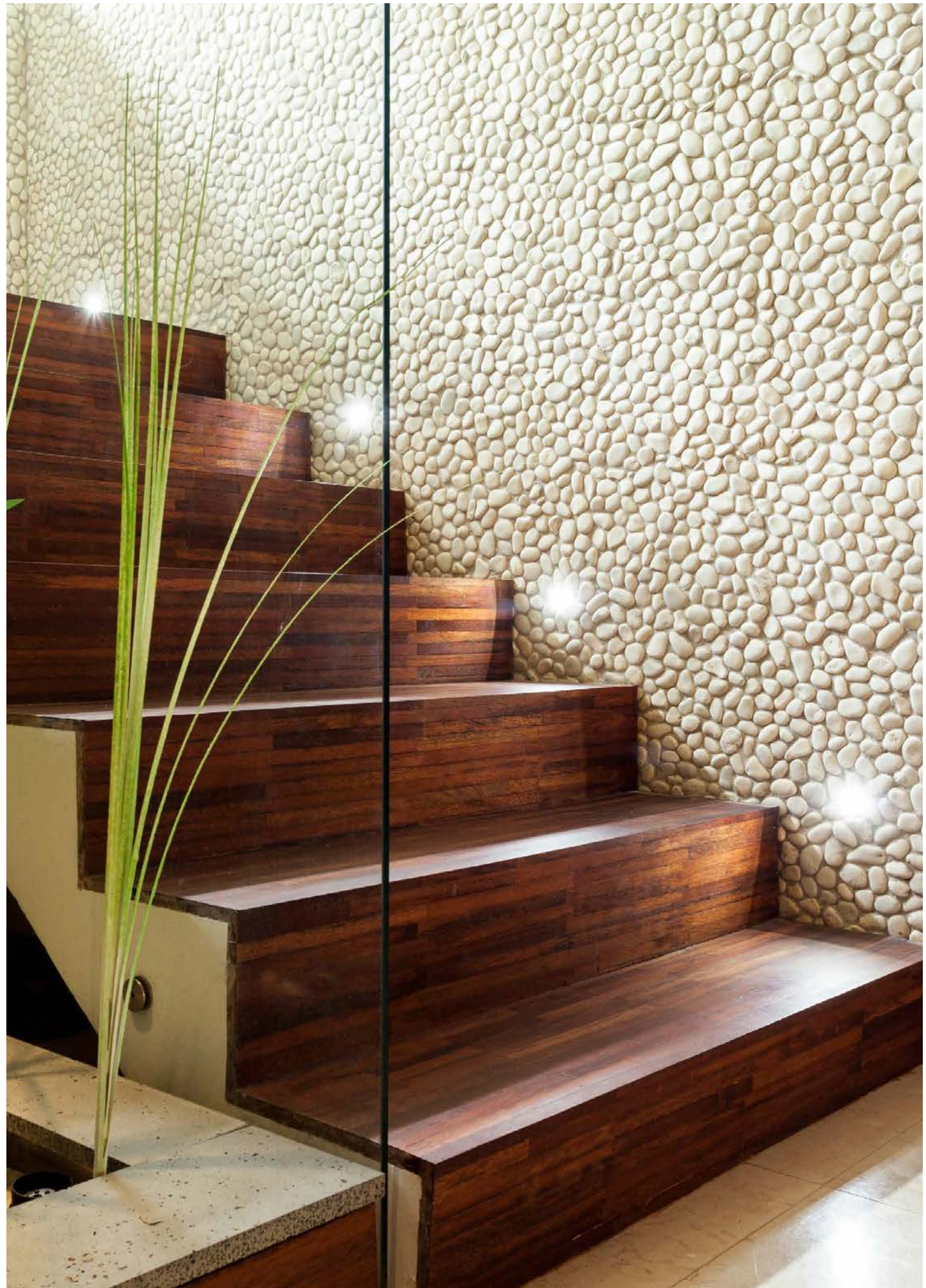
Compatível com | Compatible with | Compatible avec | Compatible con



PAR16 GU10 LED DIM  
220-240V 50/60Hz



PAR16 GU10 LED  
220-240V 50/60Hz



# BEEP

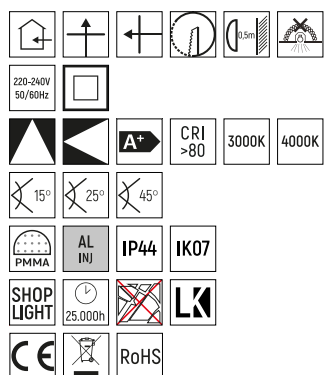


1:1



**LED** **CREE** LED chips inside UGR<19

Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones

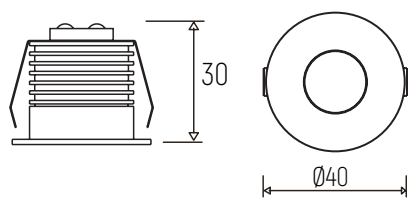


Standards

EN 60598-1  
EN 60598-2-2  
EN 62471  
EN 62493  
EN 55015  
EN 61547  
EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3

Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones

35



(mm)

## BEEP



1760750101	LED 3W 3000K 15° 180Lm
1760750103	LED 3W 4000K 15° 180Lm
1760750102	LED 3W 3000K 25° 180Lm
1760750104	LED 3W 4000K 25° 180Lm
1760750082C	LED 3W 3000K 45° 180Lm
1760750083C	LED 3W 4000K 45° 180Lm

## BEEP

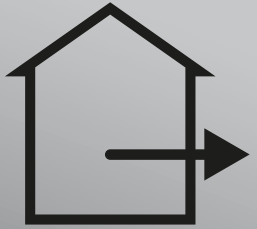


1760750105	LED 3W 3000K 15° 180Lm
1760750107	LED 3W 4000K 15° 180Lm
1760750106	LED 3W 3000K 25° 180Lm
1760750108	LED 3W 4000K 25° 180Lm
1760750109	LED 3W 3000K 45° 180Lm
1760750110	LED 3W 4000K 45° 180Lm

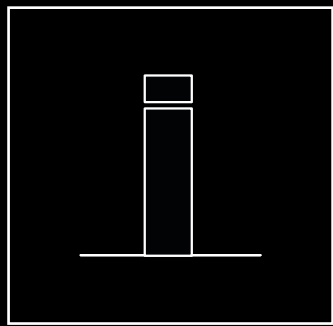
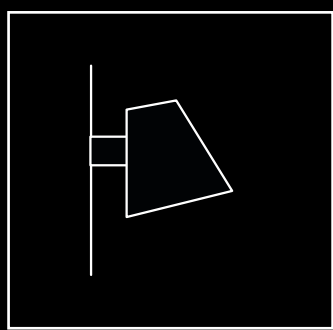
Outras Informações | Other Informations | Autres renseignements | Otras informaciones

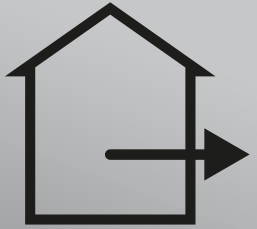


ext

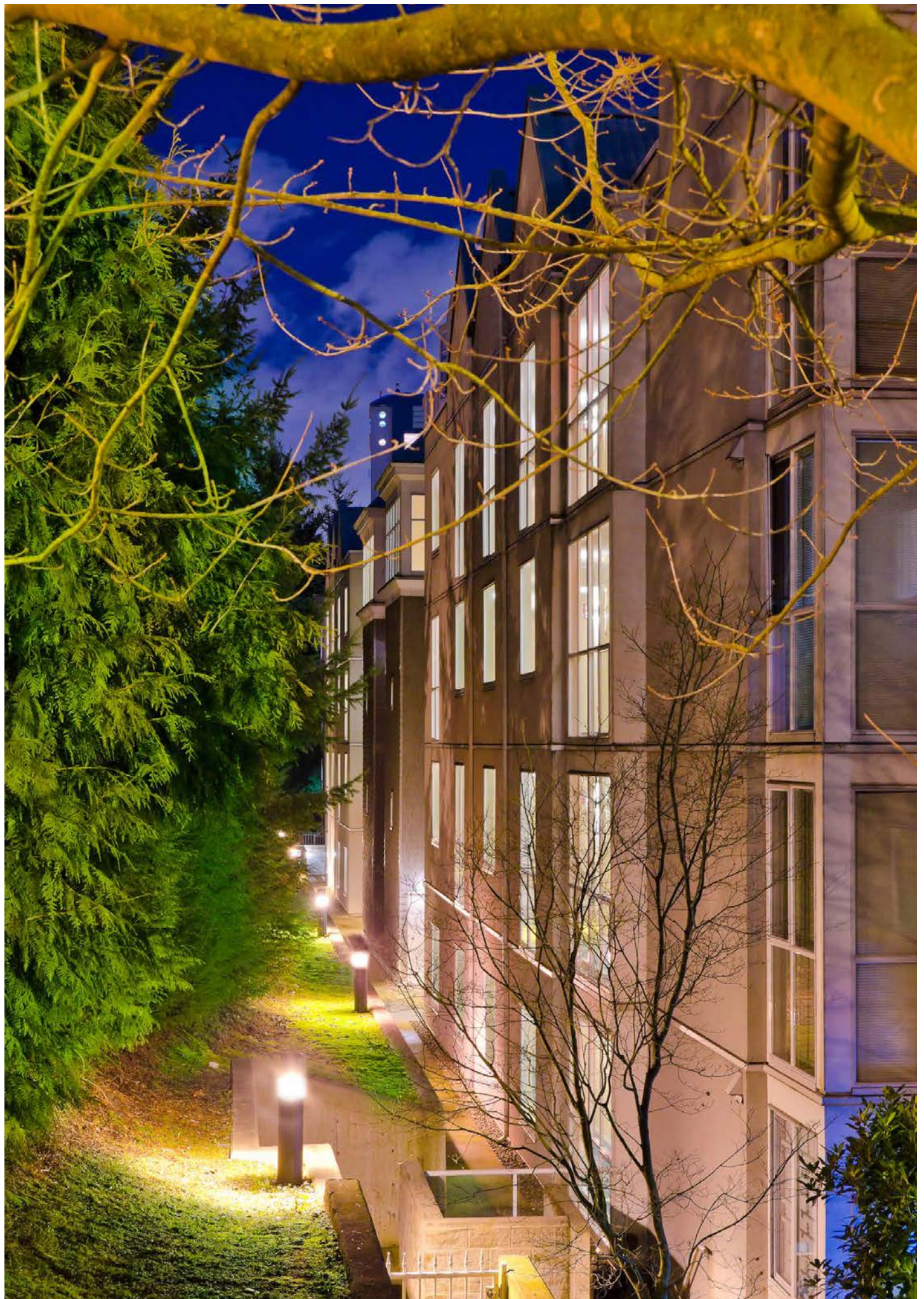


erior





parede  
e poste



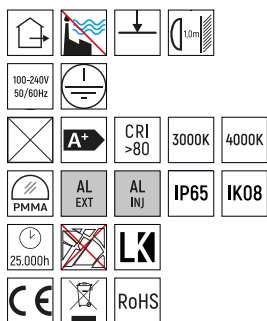
# VISIOLED



LED

UGR<19

Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



#### Standards

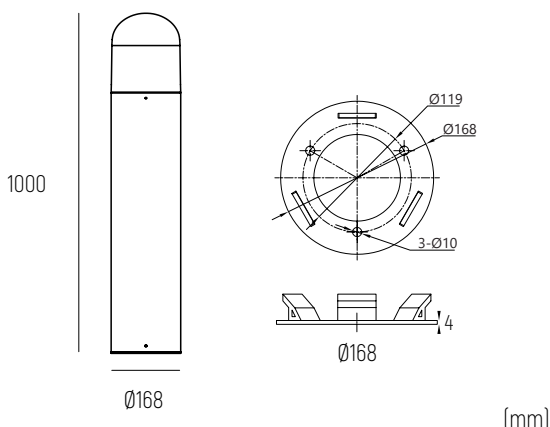
EN 60598-1  
EN 60598-2-1  
EN 62471  
EN 62493  
EN 55015  
EN 61547  
EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3

#### VISIOLED

K 1760750023 LED 25W 3000K 1800Lm  
1760750022 LED 25W 4200K 2000Lm



Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones





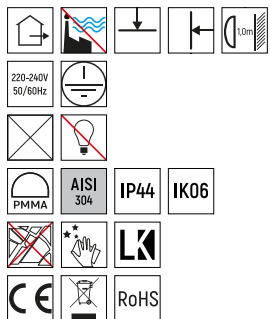
# STEELO



**LED**  
COMPATIBLE

**AISI  
304**

Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



Standards

EN 60598-1  
EN 60598-2-1

**STEELO W**

1760750026 PAR16 GU10 9W

IX

**STEELO 45**

1760750027 PAR16 GU10 9W

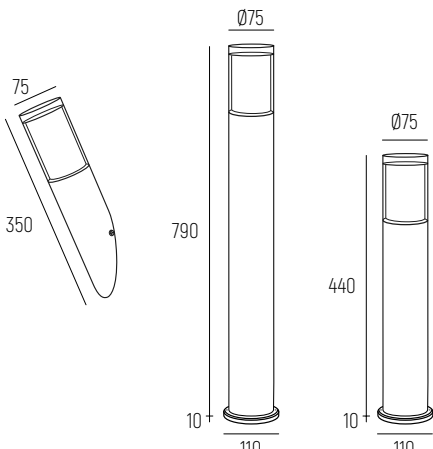
IX

**STEELO 80**

1760750028 PAR16 GU10 9W

IX

Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones



Outras Informações | Other Informations | Autres renseignements | Otras informaciones



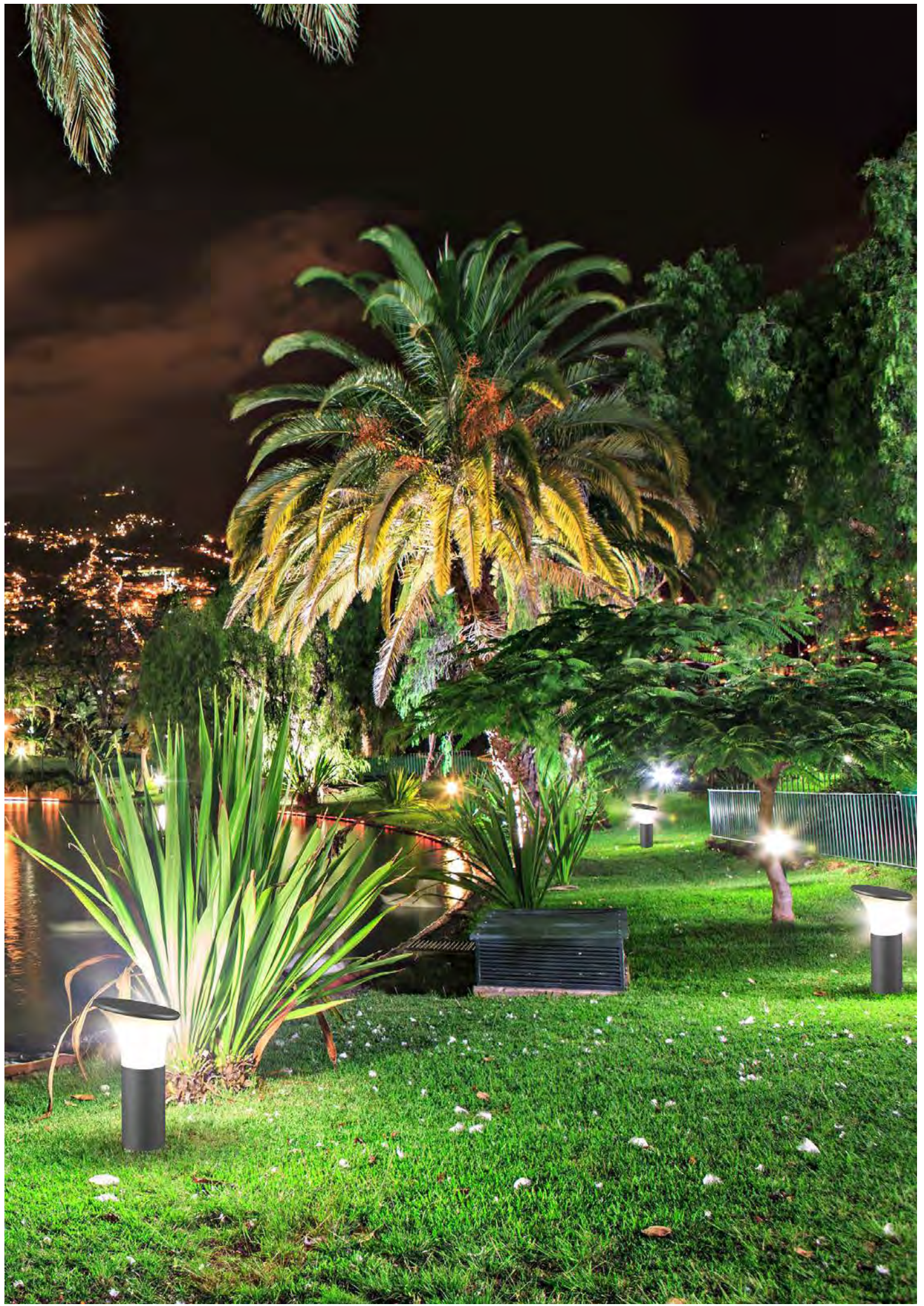
Compatível com | Compatible with | Compatible avec | Compatible con



PAR16 GU10 LED DIM  
220-240V 50/60Hz



PAR16 GU10 LED  
220-240V 50/60Hz

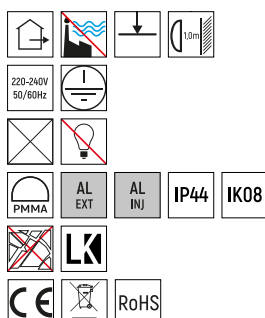


# DUCK



**LED**  
COMPATIBLE

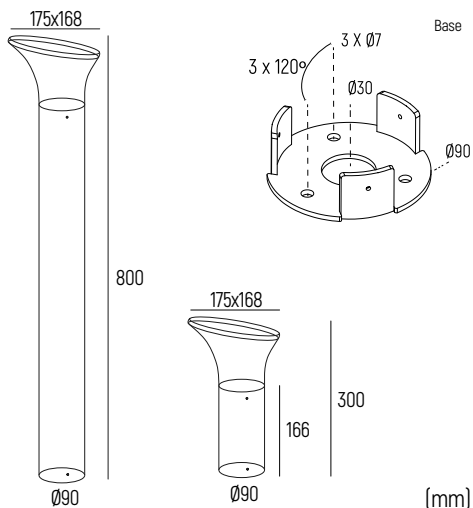
Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



Standards

EN 60598-1  
EN 60598-2-1

Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones



**DUCK 30**



AT 1760750024

STANDARD A60 E27 6W

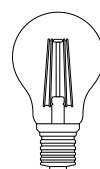
**DUCK 80**



AT 1760750025

STANDARD A60 E27 6W

Compatível com | Compatible with | Compatible avec | Compatible con



STANDARD A60 E27 LED 6W

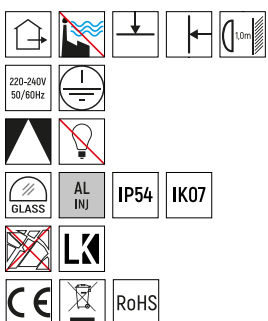


# CHAPEAU



**LED**  
COMPATIBLE

Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



Standards

EN 60598-1  
EN 60598-2-2



## CHAPEAU-W



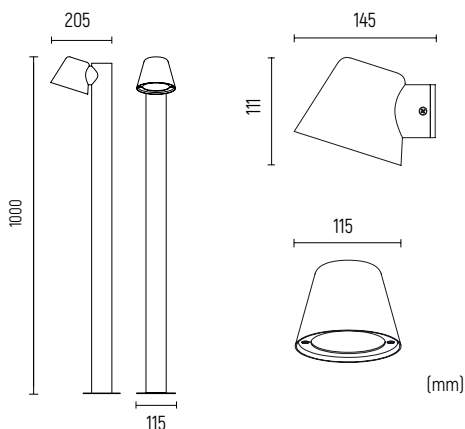
W 2840750002 PAR16 GU10 9W  
AT 2840750003

## CHAPEAU



AT 2840750001 PAR16 GU10 9W

Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones



Outras Informações | Other Informations | Autres renseignements | Otras informaciones



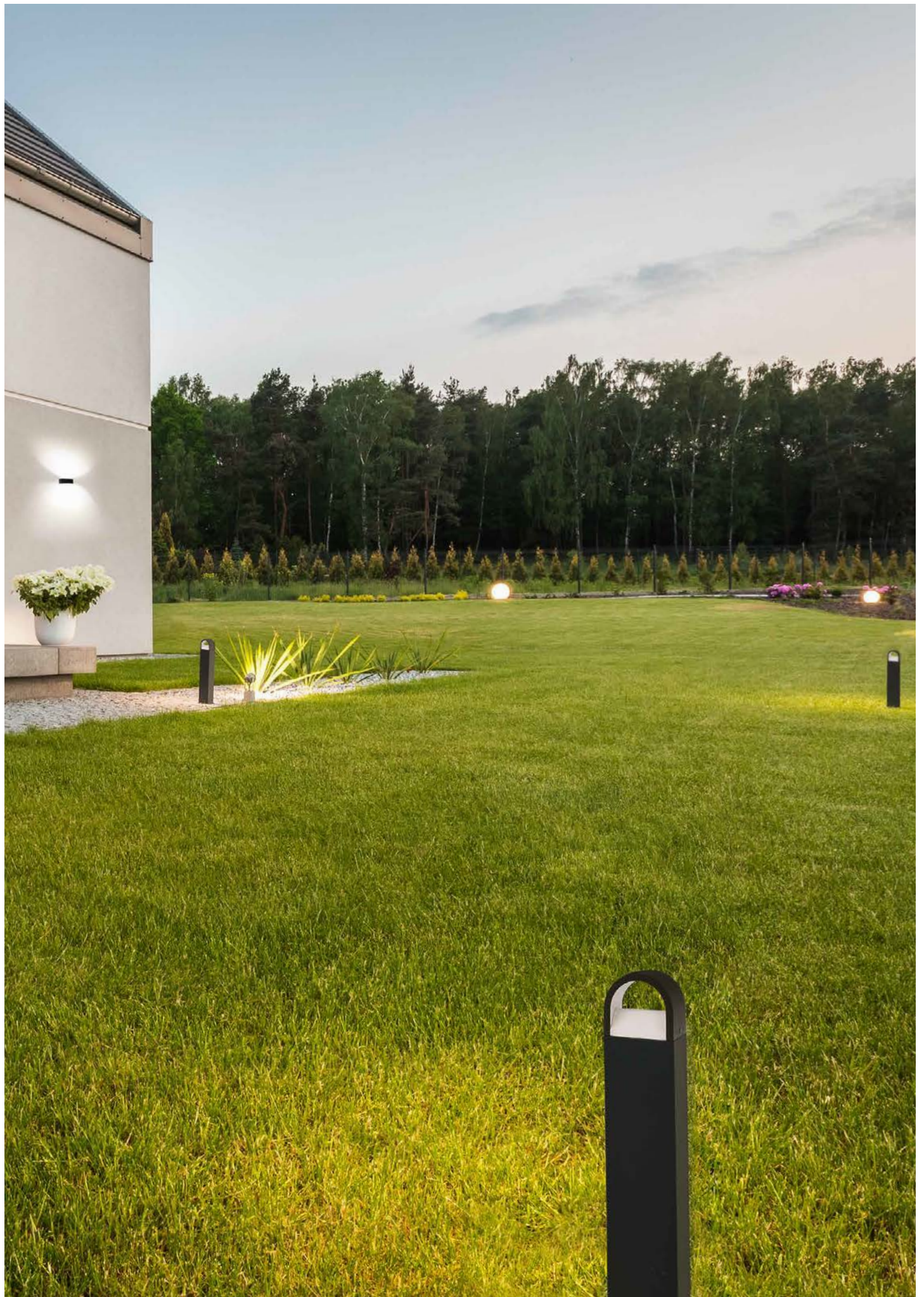
Compatível com | Compatible with | Compatible avec | Compatible con



PAR16 GU10 LED DIM  
220-240V 50/60Hz



PAR16 GU10 LED  
220-240V 50/60Hz

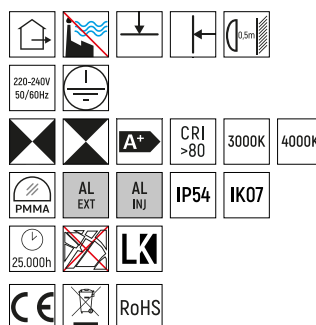


# WALLY



**LED** **CREE**  
LED chips inside

Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



#### Standards

EN 60598-1  
EN 60598-2-1  
EN 62471  
EN 62493  
EN 55015  
EN 61547  
EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3

#### WALLY



**W** 2840750006 LED 4W 3000K 320Lm  
2840750004 LED 4W 4000K 320Lm

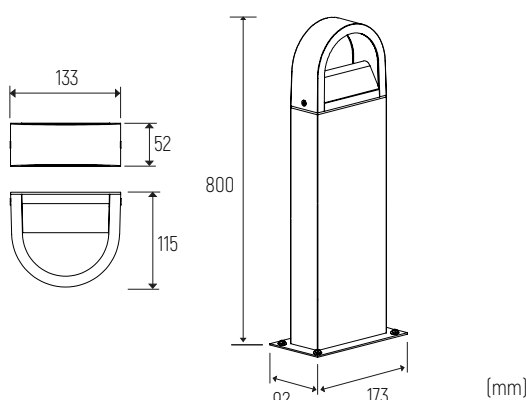


**WALLY** **AT** 2840750005 LED 4W 3000K 320Lm  
2840750007 LED 4W 4000K 320Lm



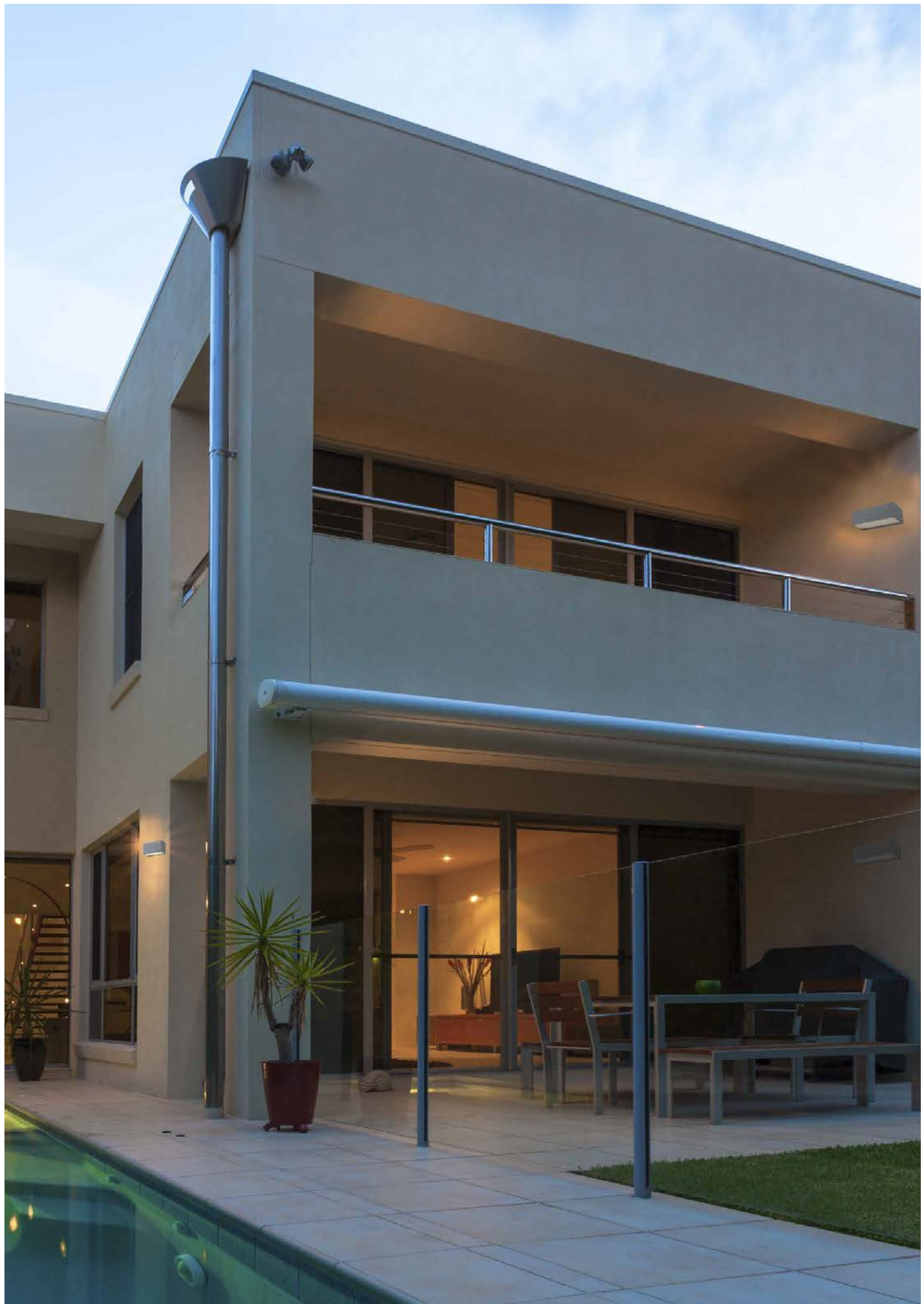
**WALLY 80** **AT** 2840750008 LED 4W 3000K 320Lm  
2840750009 LED 4W 4000K 320Lm

Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones



Outras Informações | Other Informations | Autres renseignements | Otras informaciones



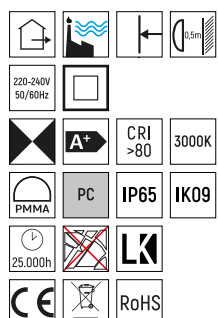


# STROND



LED

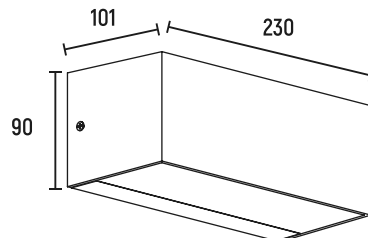
Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



Standards

EN 60598-1  
EN 60598-2-1  
EN 62471  
EN 62493  
EN 55015  
EN 61547  
EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3

Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones



[mm]

## STROND



W  
**3740750007**

LED 12W 3000K 120° 900Lm  
**3740750009**  
LED 12W 4000K 120° 900Lm

## STROND



AT

**3740750010**

LED 12W 3000K 120° 900Lm  
**3740750008**  
LED 12W 4000K 120° 900Lm

Outras Informações | Other Informations | Autres renseignements | Otras informaciones



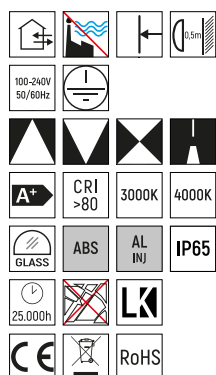


# DUEL XL



**LED**

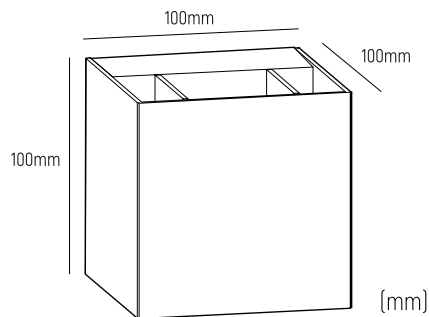
Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



#### Standards

- EN 60598-1
- EN 60598-2-1
- EN 62471
- EN 62493
- EN 55015
- EN 61547
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3

Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones



#### DUEL XL

W	<b>1760750039</b>	LED 2X5W 3000K 800Lm
	<b>1760750040</b>	LED 2X5W 4000K 800Lm

#### DUEL XL

AT	<b>1760750041</b>	LED 2X5W 3000K 800Lm
	<b>1760750042</b>	LED 2X5W 4000K 800Lm

Outras Informações | Other Informations | Autres renseignements | Otras informaciones

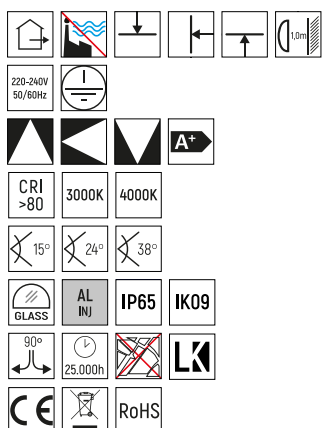




# ARCH

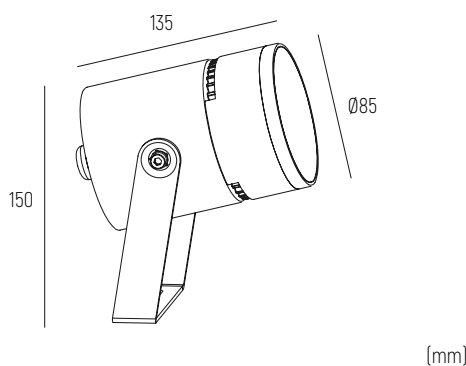


Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



Standards  
 EN 60598-1  
 EN 60598-2-1  
 EN 60598-2-5  
 EN 62471  
 EN 62493  
 EN 55015  
 EN 61547  
 EN 61000-3-2  
 EN 61000-3-3

Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones



## ARCH

AT	<b>1760750035</b>	LED 9W 3000K 15° 720Lm
	<b>1760750036</b>	LED 9W 4000K 15° 720Lm
	<b>1760750031</b>	LED 9W 3000K 24° 720Lm
	<b>1760750032</b>	LED 9W 4000K 24° 720Lm
	<b>1760750037</b>	LED 9W 3000K 38° 720Lm
	<b>1760750038</b>	LED 9W 4000K 38° 720Lm
	<b>1761000012</b>	R
	<b>1761000013</b>	G
	<b>1761000014</b>	B

Outras Informações | Other Informations | Autres renseignements | Otras informaciones



Opcional | Optional | Optionnel | Opcional



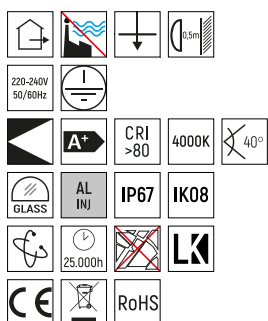


# CHAMELEON



**LED**

Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



Standards

EN 60598-1  
EN 60598-2-1  
EN 60598-2-5  
EN 62471  
EN 62493  
EN 55015  
EN 61547  
EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3

**CHAMELEON**

K 3740750005

LED 4W 4000K 40° 320Lm



Outras Informações | Other Informations | Autres renseignements | Otras informaciones



Filtros Coloridos | Color Filters | Filtres de couleur | Filtros de colores



[180mm]

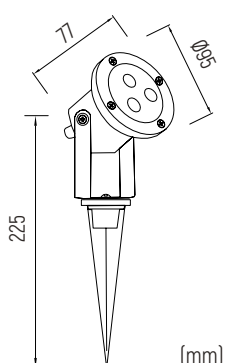
Opcional | Optional | Optionnel | Opcional



Conecotor IP68  
1630490001



Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones



VINTAGE  
-  
STYLE -

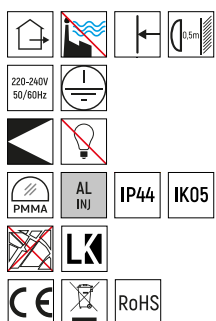


# LUCY



**LED**  
COMPATIBLE

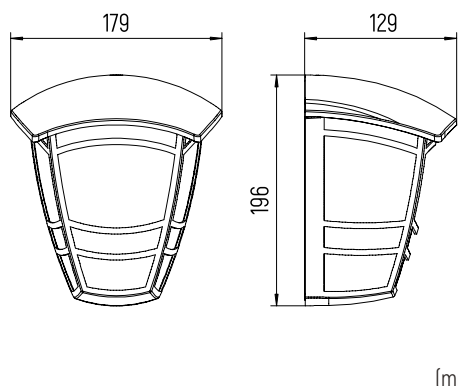
Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



Standards

EN 60598-1  
EN 60598-2-1

Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones



**LUCY**



W 1760750150

STANDARD A60 E27 6W

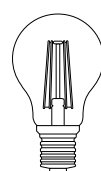
**LUCY**



K 1760750151

STANDARD A60 E27 6W

Compatível com | Compatible with | Compatible avec | Compatible con



STANDARD A60 E27 LED 6W

**VINTAGE**  
**- STYLE -**

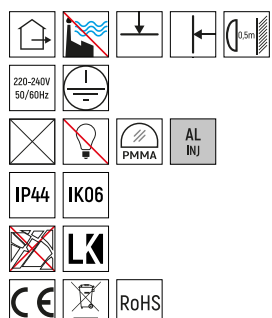


# MIROM



**LED**  
COMPATIBLE

Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones

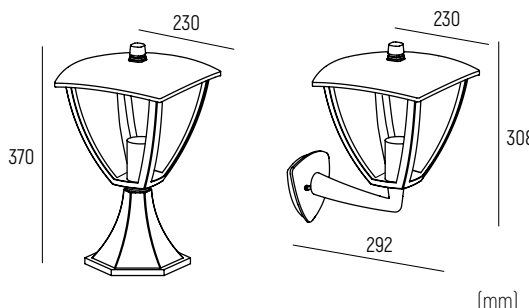


Standards

EN 60598-1  
EN 60598-2-1

Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones

MIROM



MIROM-W

**MIROM**

1760750034

STANDARD A60 E27 6W



**MIROM-W**

1760750033

STANDARD A60 E27 6W



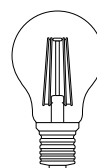
Outras Informações | Other Informations | Autres renseignements | Otras informaciones



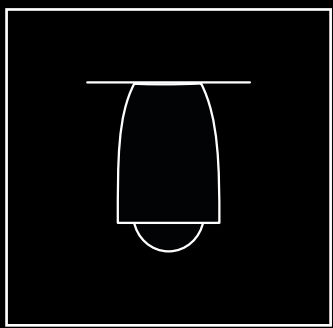
Compatível com | Compatible with | Compatible avec | Compatible con



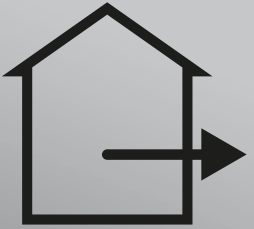
ST64 E27 LED 6W



STANDARD A60 E27 LED 6W



TETO SALIENTE | CEILING SURFACE | PLAFOND SAILLIE | TECHO SALIENTE



teto  
saliente

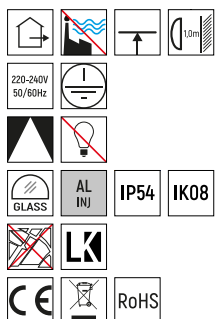


# SHUT



**LED**  
COMPATIBLE

Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



Standards

EN 60598-1  
EN 60598-2-1

## SHUT-R



W 1760750085 PAR16 GU10 Máx. 9W  
AT 1760750086

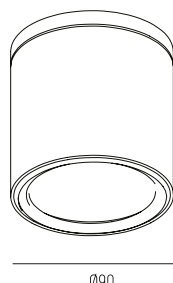
## SHUT-S



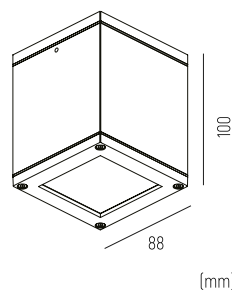
W 1760750087 PAR16 GU10 Máx. 9W  
AT 1760750088

Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones

Shut-R



Shut-S



Outras Informações | Other Informations | Autres renseignements | Otras informaciones



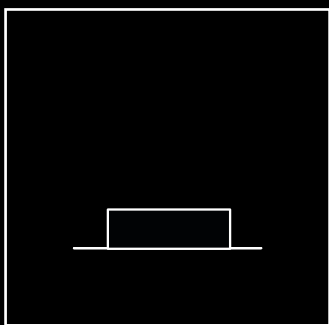
Compatível com | Compatible with | Compatible avec | Compatible con



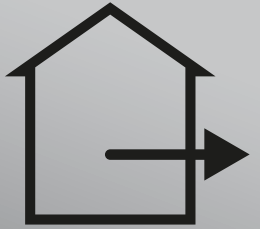
PAR16 GU10 LED DIM  
220-240V 50/60Hz



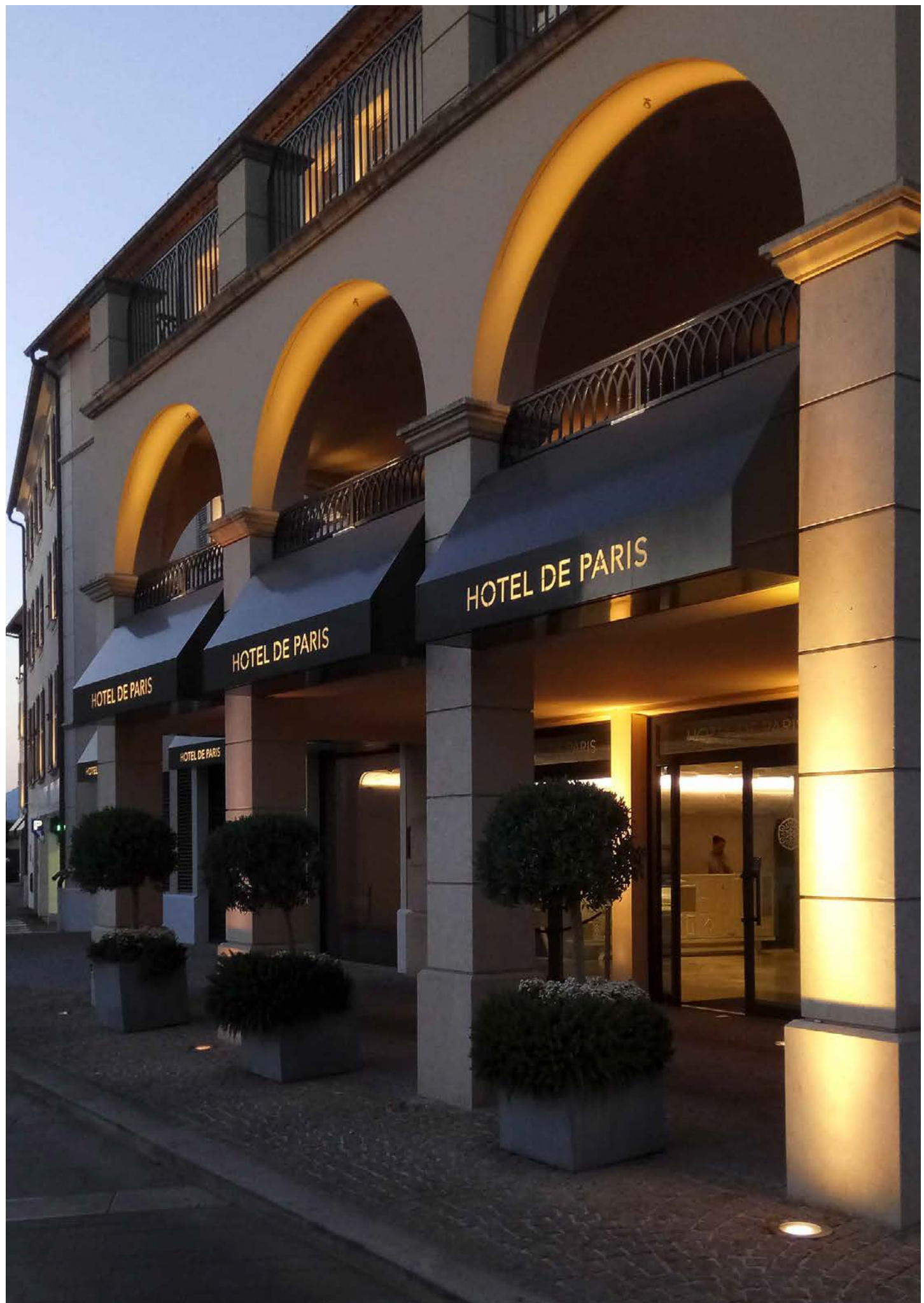
PAR16 GU10 LED  
220-240V 50/60Hz



pa



avimento



# TOBA XL



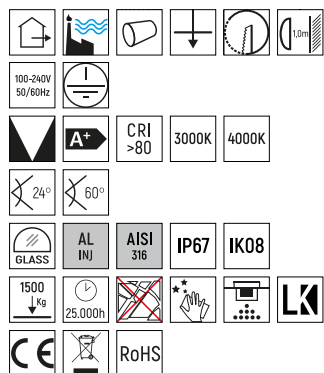
60°



24°

**LED**  
**AISI  
316**

Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



Standards  
 EN 60598-1  
 EN 60598-2-13  
 EN 62471  
 EN 62493  
 EN 55015  
 EN 61547  
 EN 61000-3-2  
 EN 61000-3-3



## TOBA XL

IX	<b>1760750067</b>	LED 24W 3000K 24° 1800Lm
	<b>1760750066</b>	LED 24W 4000K 24° 1800Lm
	<b>1760750069</b>	LED 24W 3000K 60° 1800Lm
	<b>1760750068</b>	LED 24W 4000K 60° 1800Lm

Outras Informações | Other Informations | Autres renseignements | Otras informaciones

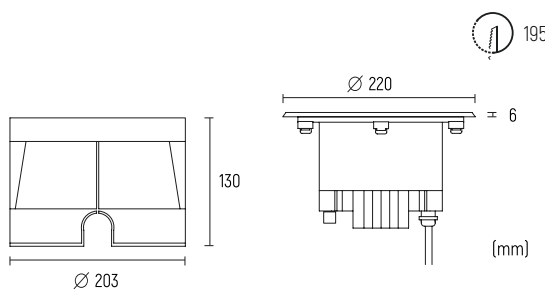


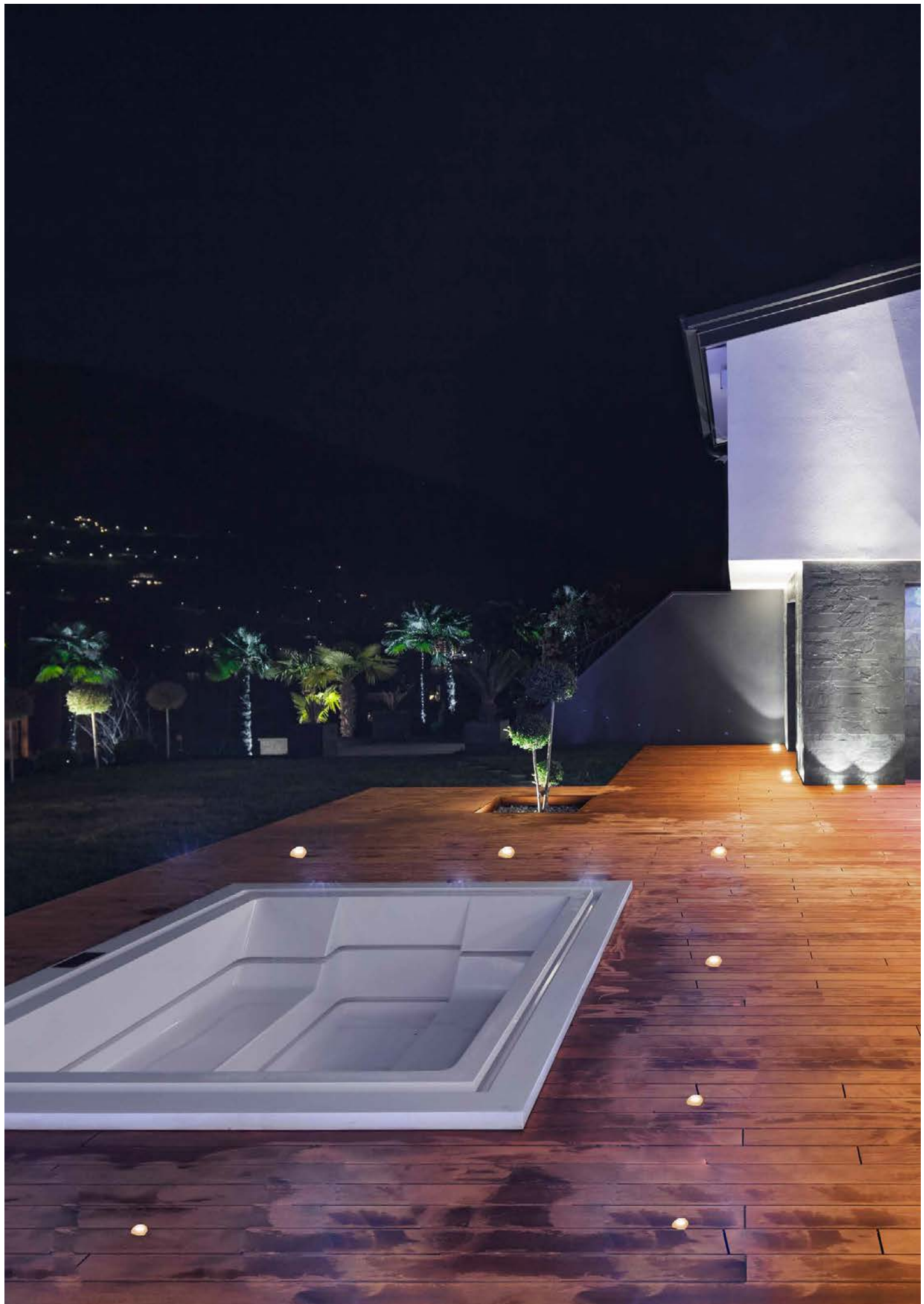
H07RN-F 3G1,00mm (35cm)

Driver | Driver | Convertisseur | Driver

APC-25-500  
INPUT: 100-240V 50/60Hz

Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones





# JAVA

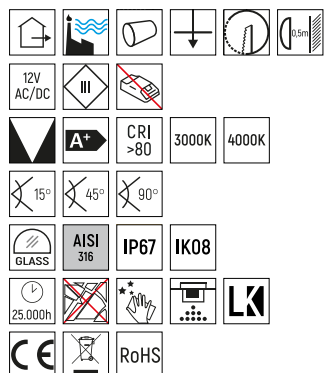


1:1



**LED** **AISI**  
**316**

Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



Standards

EN 60598-1  
EN 60598-2-13  
EN 62471



**JAVA**

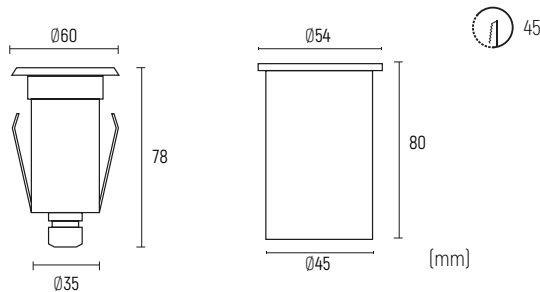
<b>IX</b>	<b>1760750061</b>	LED 3W 3000K 15° 240Lm
	<b>1760750060</b>	LED 3W 4000K 15° 240Lm
	<b>1760750063</b>	LED 3W 3000K 45° 240Lm
	<b>1760750062</b>	LED 3W 4000K 45° 240Lm
	<b>1760750065</b>	LED 3W 3000K 90° 240Lm
	<b>1760750064</b>	LED 3W 4000K 90° 240Lm

Outras Informações | Other Informations | Autres renseignements | Otras informaciones



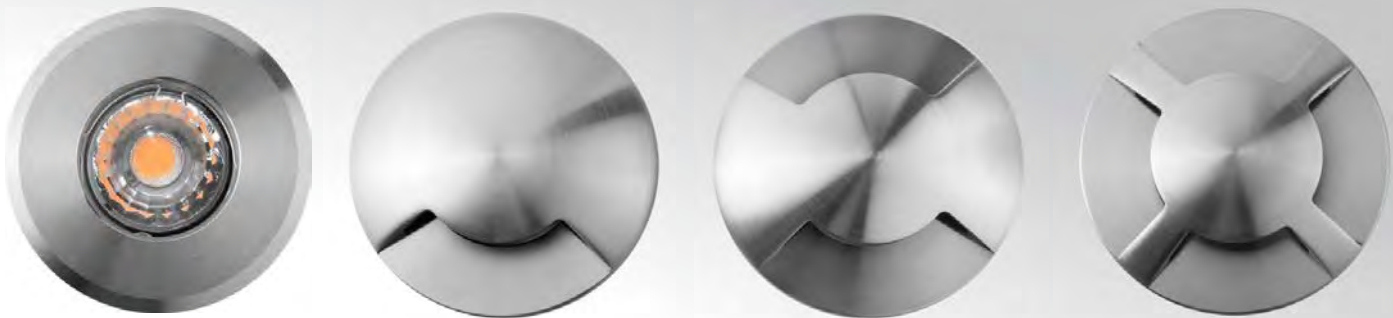
H05RN-F 2x0,50mm (55cm)

Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones



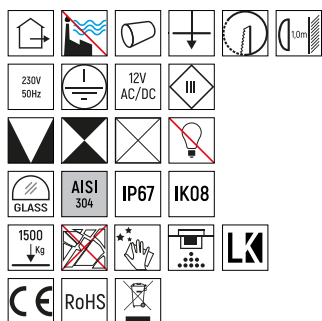


# STRATUS



**LED**  
COMPATIBLE  
**AISI  
304**

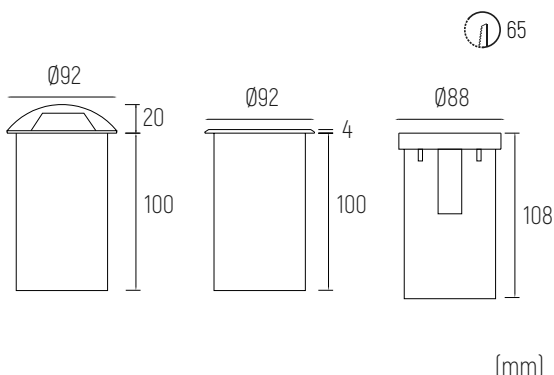
Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



Standards

EN 60598-1  
EN 60598-2-13

Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones



## STRATUS



1760750120 PAR16 GU10 9W 230V  
1760750124 MR16 GU5,3 6W 12V AC/DC



STRATUS 1  
1760750121 PAR16 GU10 9W 230V  
1760750125 MR16 GU5,3 6W 12V AC/DC



STRATUS 2  
1760750122 PAR16 GU10 9W 230V  
1760750126 MR16 GU5,3 6W 12V AC/DC



STRATUS 4  
1760750123 PAR16 GU10 9W 230V  
1760750127 MR16 GU5,3 6W 12V AC/DC

Outras Informações | Other Informations | Autres renseignements | Otras informaciones



H07RN-F 3G1,0mm (40cm) - 230V  
H05RN-F 2X0,75mm (40cm) - 12V

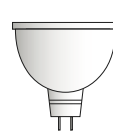
Compatível com | Compatible with | Compatible avec | Compatible con



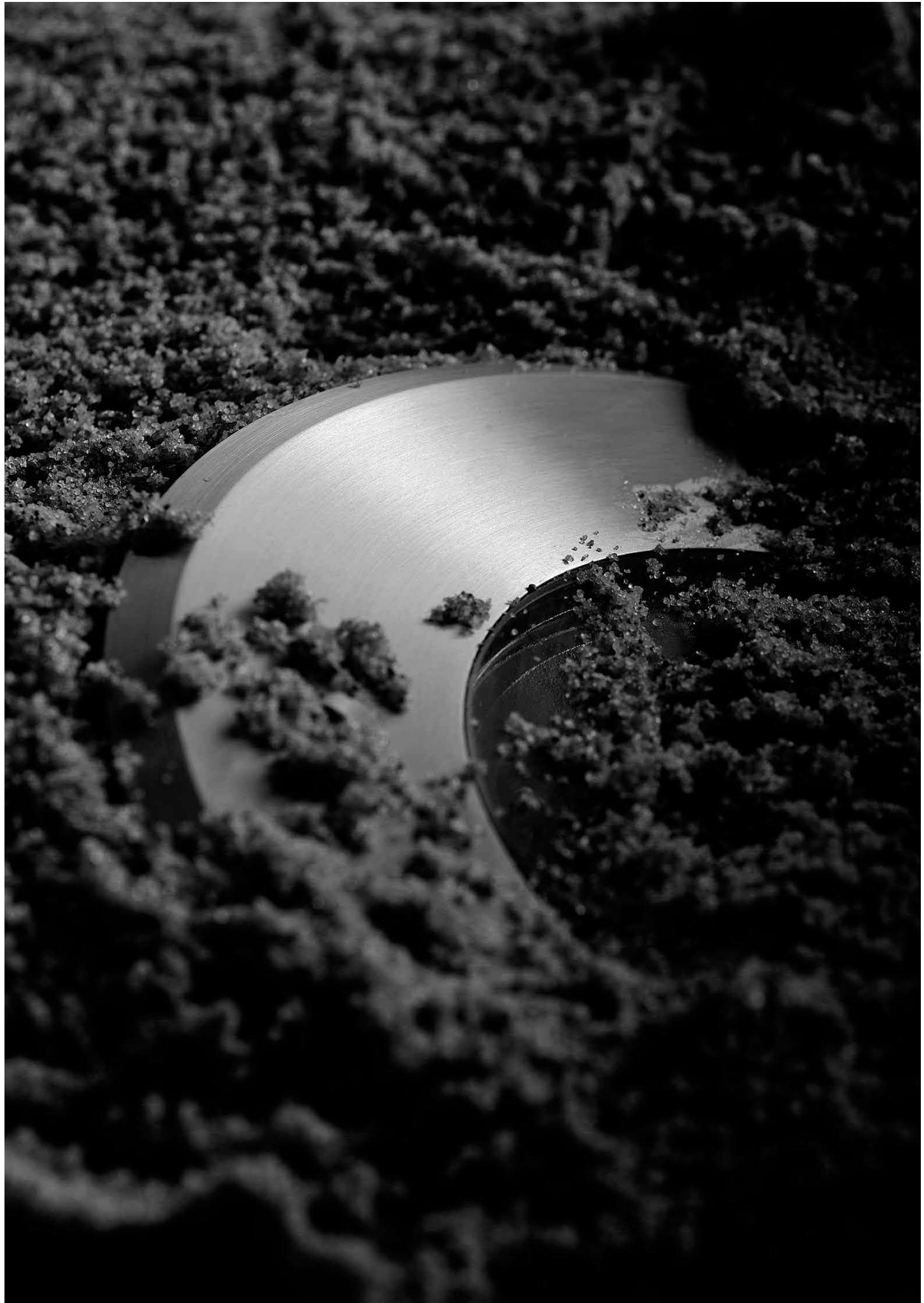
PAR16 GU10 LED DIM  
220-240V 50/60Hz



PAR16 GU10 LED  
220-240V 50/60Hz



MR16 GU5.3 LED  
12V AC/DC



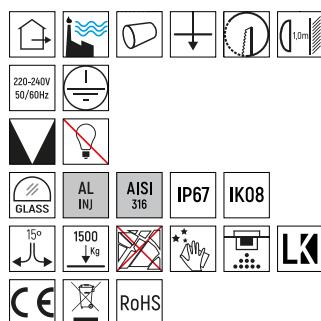
# Thera



**LED**  
COMPATIBLE

**AISI  
316**

Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



Standards

EN 60598-1  
EN 60598-2-13

**Thera-R**

1760750070

PAR16 GU10 9W



**Thera-S**

1760750071

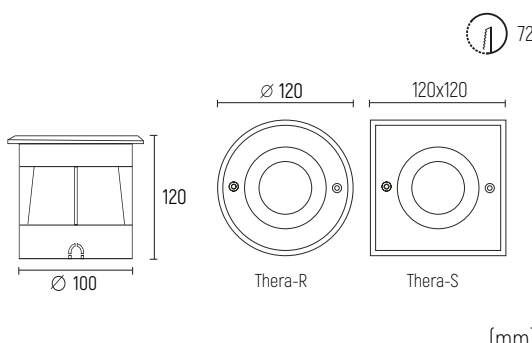
PAR16 GU10 9W



Outras Informações | Other Informations | Autres renseignements | Otras informaciones



Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones



72

[mm]

H07RN-F 3G1,00mm (40cm)

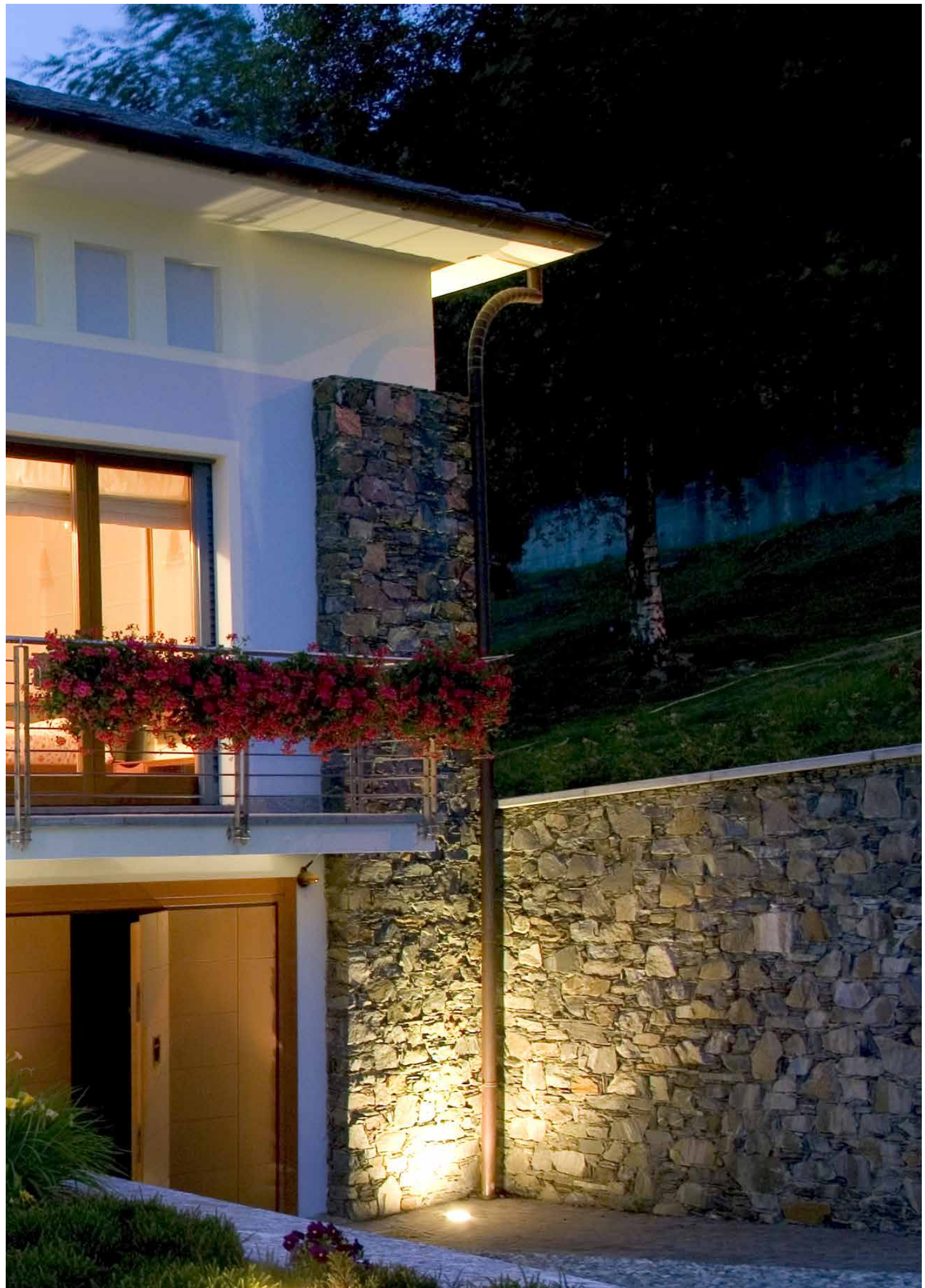
Compatível com | Compatible with | Compatible avec | Compatible con



PAR16 GU10 LED DIM  
220-240V 50/60Hz



PAR16 GU10 LED  
220-240V 50/60Hz

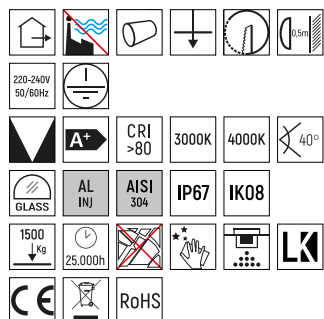


# NAFT



**LED** **AISI  
304**

Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



#### Standards

- EN 60598-1
- EN 60598-2-13
- EN 62471
- EN 62493
- EN 55015
- EN 61547
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3

#### NAFT-R



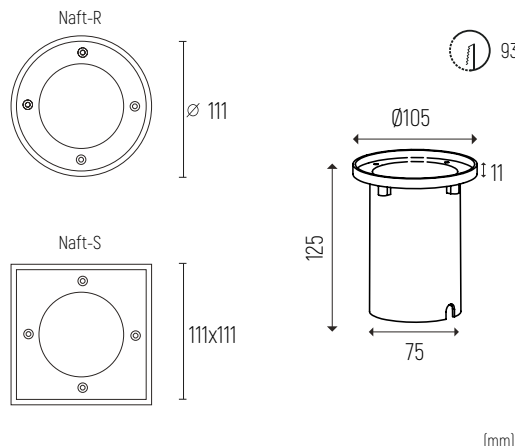
- IX** **3740750002** LED 3W 3000K 40° 240Lm
- 3740750001** LED 3W 4000K 40° 240Lm

#### NAFT-S



- IX** **3740750004** LED 3W 3000K 40° 240Lm
- 3740750003** LED 3W 4000K 40° 240Lm

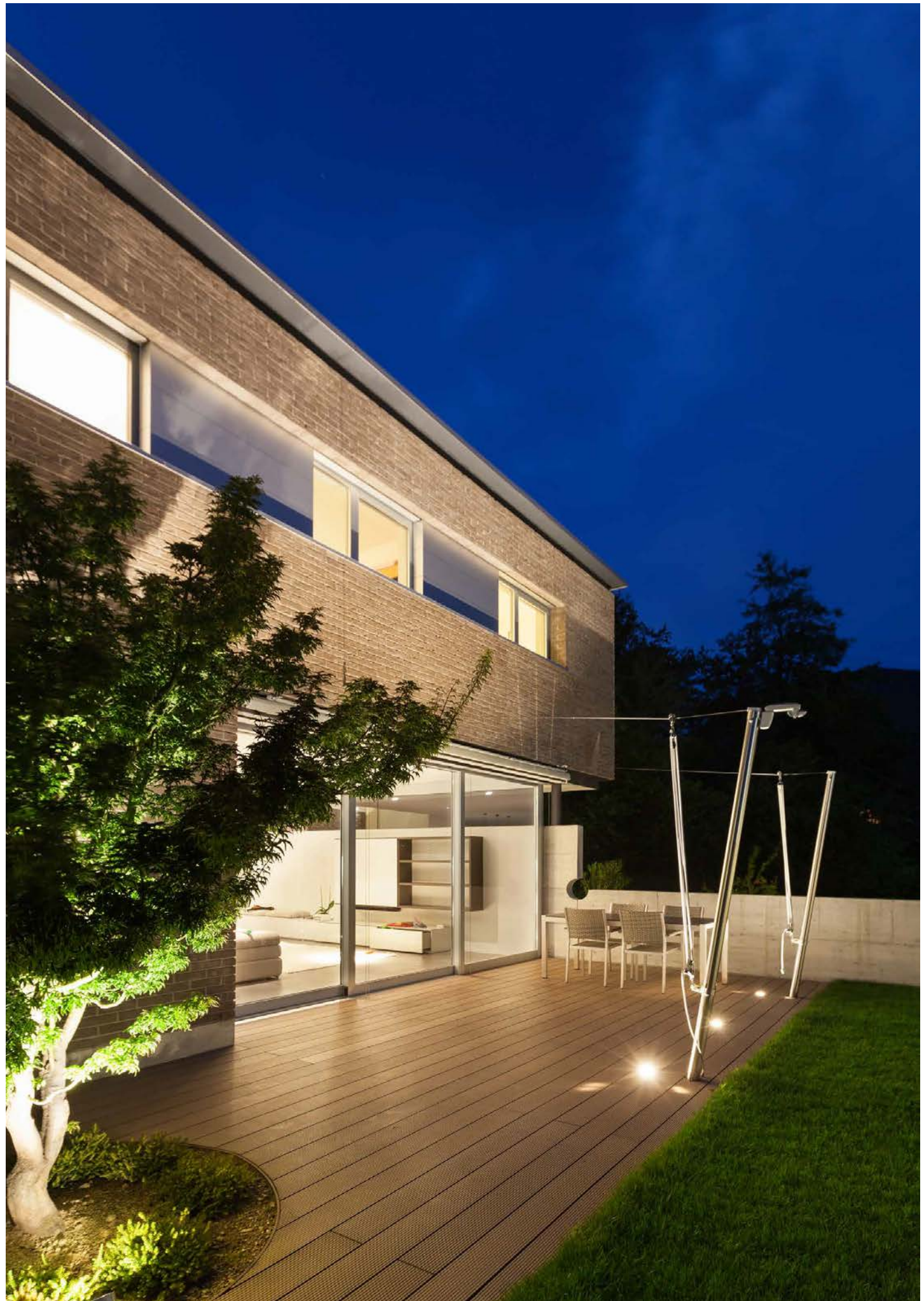
Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones



Outras Informações | Other Informations | Autres renseignements | Otras informaciones



H05RN-F 3G0,75mm (50cm)



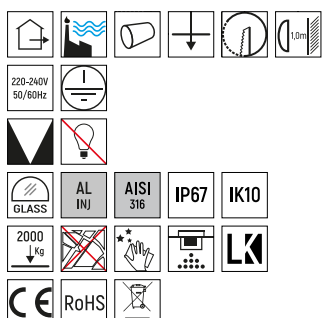
# GAZUDIO



**LED**  
COMPATIBLE

**AISI  
316**

Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



Standards

EN 60598-1  
EN 60598-2-13

**GAZUDIO**

1630750080

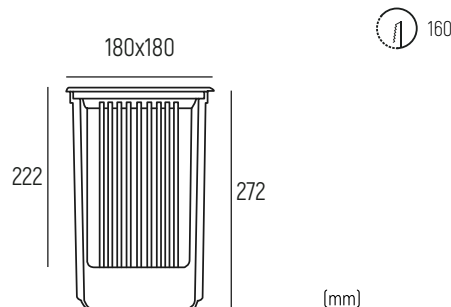
PAR30 COB E27 10W



Outras Informações | Other Informations | Autres renseignements | Otras informaciones



Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones

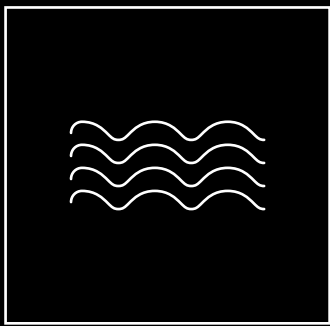


HO7RN-F 3G 1,00mm (40cm)

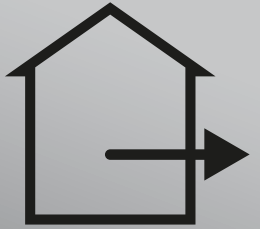
Compatível com | Compatible with | Compatible avec | Compatible con



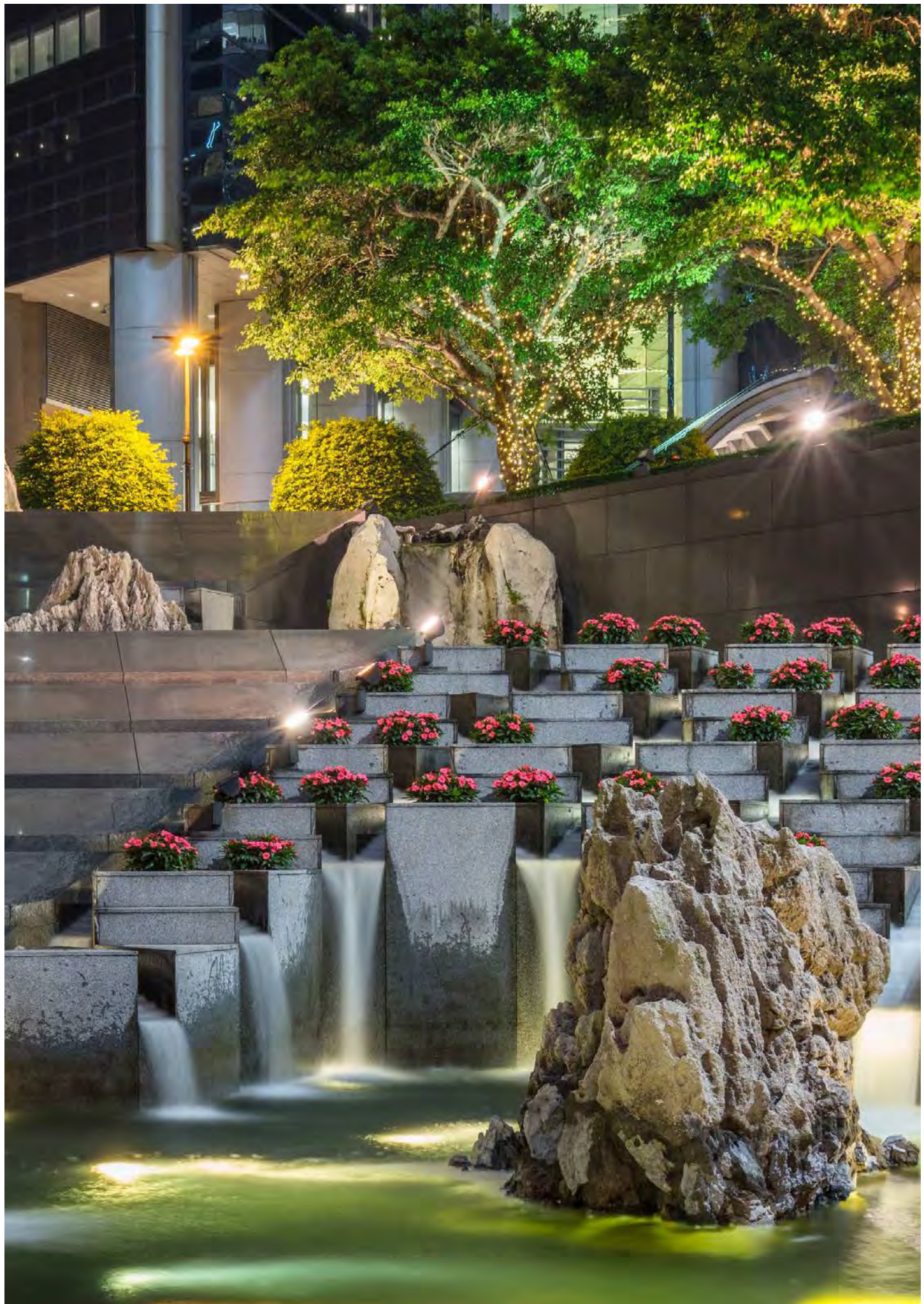
PAR30 COB E27 LED 10W



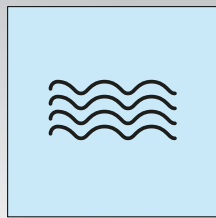
Sub



immersão

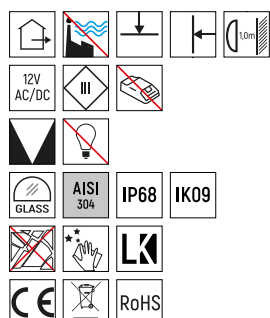


# AQUUS



**LED**  
COMPATIBLE  
**AISI  
304**

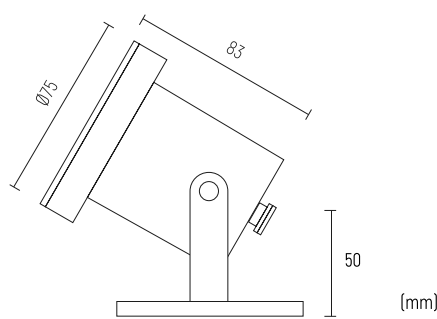
Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



Standards

EN 60598-1  
EN 60598-2-18

Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones



**AQUUS**

1760750072

MR16 GU5,3 6W



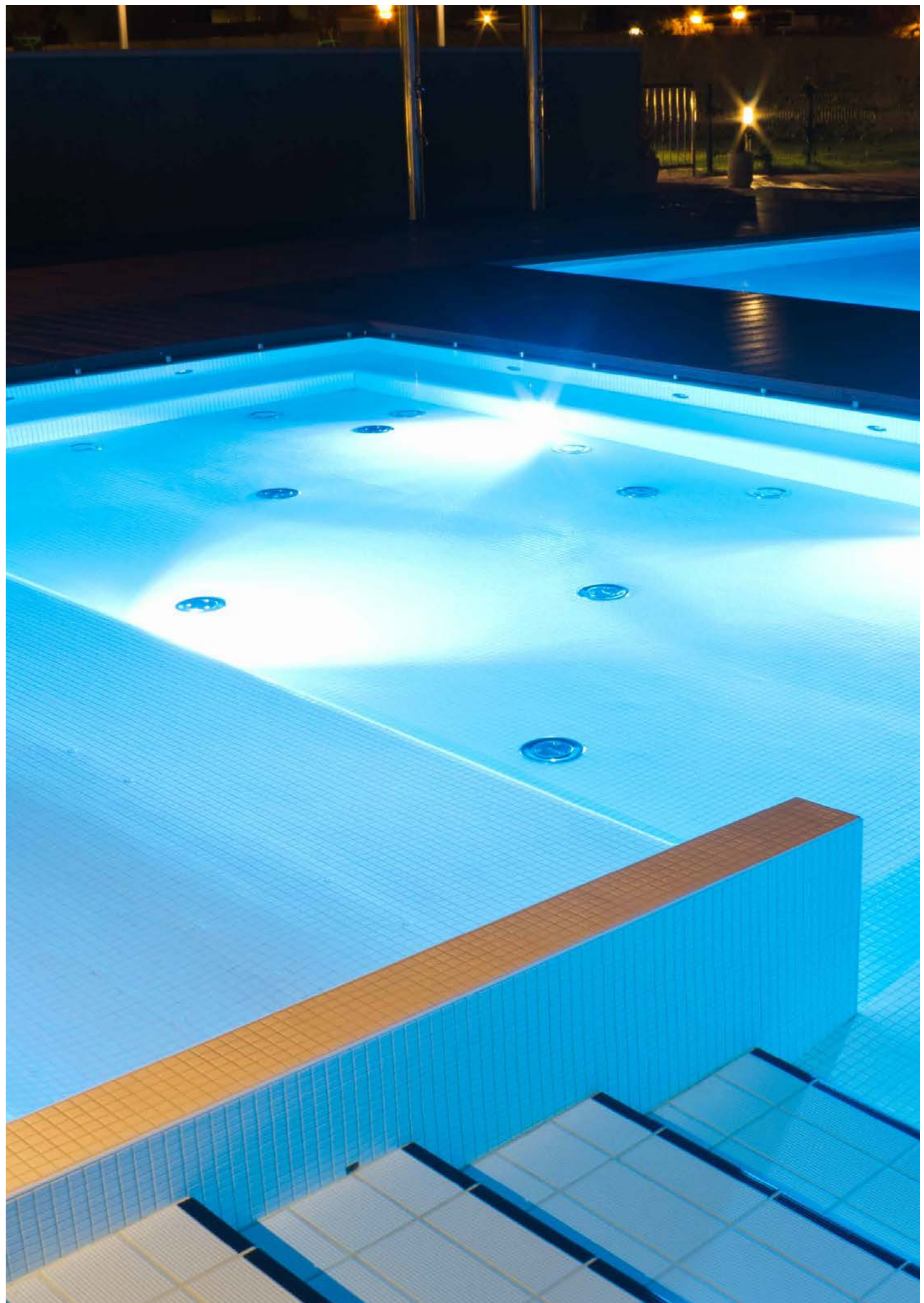
Outras Informações | Other Informations | Autres renseignements | Otras informaciones



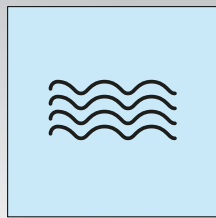
Compatível com | Compatible with | Compatible avec | Compatible con



MR16 GU5,3 LED  
12V AC/DC



# OCEAN

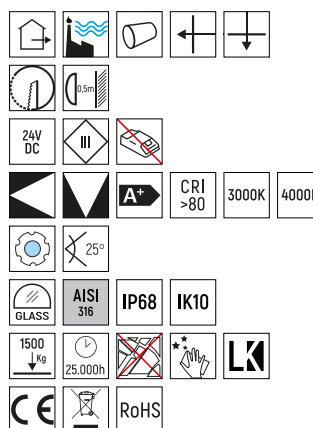


**IP68**



**LED** **AISI  
316**

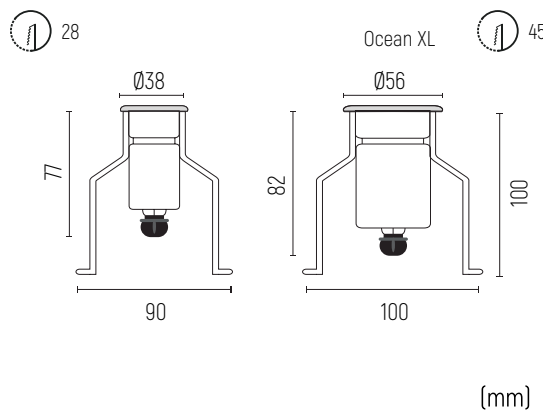
Especificações | Specifications | Spécifications | Especificaciones



Standards

EN 60598-1  
EN 60598-2-18  
EN 62471

Dimensões | Dimensions | Dimensions | Dimensiones



(mm)

## OCEAN

	<b>IX</b>	<b>1630750169</b>	LED 1W 4000K 25° 80Lm
	<b>1630750247</b>	LED 1W 3000K 25° 80Lm	
	<b>1630750226</b>	LED 1W <b>B</b> 25° 80Lm	

## OCEAN XL

	<b>IX</b>	<b>1630750170</b>	LED 3W 4000K 25° 240Lm
	<b>1630750248</b>	LED 3W 3000K 25° 240Lm	
	<b>1630750230</b>	LED 3W <b>B</b> 25° 240Lm	

Outras Informações | Other Informations | Autres renseignements | Otras informaciones



H05RN-F 2x1,00mm (100cm)

icon



# índice gráfico

## Famílias | families | familles | familias

PT	EN	FR	ES
	<b>Tecto saliente</b> Ceiling	Plafond	Techo
	<b>Parede</b> Wall	Mur	Pared
	<b>Poste</b> Bollard	Borne	Postes
	<b>Projectores</b> Projectors	Projecteurs	Proyectores
	<b>Pavimento</b> Pavement	Encastré de sol	Pavimento
	<b>Submersão</b> Submersion	Submersion	Inmersión
	<b>Rústico</b> Rustic	Rustique	Rústico
	<b>Downlights [encastrável]</b> Downlights (recessed)	Downlights (encastré)	Interno
	<b>Spots [encastrável]</b> Spots (recessed)	Spots (encastré)	Luminarias
	<b>Parede e uplights</b> Wall and uplights	Mur et uplights	Pared y uplights
	<b>Suspensões</b> Pendant	Suspensions	Colgantes
	<b>Plafoniers</b> Plafonniers	Plafonniers	Plafones
	<b>Projectores</b> Spotlights	Projecteurs	Proyectores
	<b>Pé e secretária</b> Floor and desk	Lampe de bureau	De pie y de escritorio
	<b>Sistema carril</b> Track projectors	Système de rails	Sistemas de carril
	<b>Emergência</b> Emergency	Éclairage de sécurité	Emergencia
	<b>Balizadores</b> Orientation lighting	Balisage	Balizadores
	<b>Fita led</b> Led strip	Ruban led	Fita led

## Instalação | installation | instalación | instalación

ES	FR	EN	PT
Luminaria para uso en espacios interiores	Luminaire pour une utilisation en espaces intérieurs	Luminaire for indoor use	Luminária para utilização em espaços interiores
Luminaria para uso en espacios exteriores	Luminaire pour une utilisation en espaces extérieurs	Luminaire for outdoor use	Luminária para utilização em espaços exteriores
Luminaria para uso en espacios interiores y exteriores	Luminaire pour une utilisation en espaces intérieurs et extérieurs	Luminaire for indoor and outdoor use	Luminária para utilização em espaços interiores e exteriores
Luminaria recomendada para su aplicación en zonas cercanas al mar o industriales	Luminaire approprié pour une application dans des environnements maritimes ou industriels	Luminaire suitable for industrial or marine environments	Luminária apropriada para aplicação em ambientes marítimos ou industriais
Luminaria no recomendada para su aplicación en zonas cercanas al mar o industriales	Luminaire non approprié pour une application dans des environnements maritimes ou industriels	Luminaire not suitable for industrial or marine environments	Luminária não apropriada para aplicação em ambientes marítimos ou industriais
Luminaria suministrada con caja de preinstalación	Luminaire fourni avec boîtier de pré-installation	Luminaire supplied with pre-installation box	Luminária fornecida com caixa de pré-instalação
Luminaria de suelo con aplicación saliente	Luminaire de sol avec une application sortante	Floor luminaire with protruding application	Luminária de pavimento com aplicação saliente
Luminaria de pared con aplicación saliente	Luminaire mural avec une application sortante	Wall luminaire with protruding application	Luminária de parede com aplicação saliente
Luminaria de techo con aplicación saliente	Luminaire de plafond avec une application sortante	Ceiling luminaire with protruding application	Luminária de teto com aplicação saliente
Luminaria de techo con aplicación saliente suspendida	Luminaire de plafond avec une application sortante suspendu	Ceiling luminaire with protruding pendant application	Luminária de teto com aplicação suspensa
Luminaria de techo con aplicación empotrada suspendida	Luminaire de plafond avec application encastree suspendu	Ceiling luminaire with recessed pendant application	Luminária de teto com aplicação encastrada suspensa
Luminaria de techo con aplicación saliente en la pared o en el techo	Luminaire avec une application sortante pour mur ou plafond	Wall or ceiling luminaire with protruding application	Luminária com aplicação saliente em parede ou teto
Luminaria de pie o de escritorio	Luminaire sur pied ou de bureau	Standing or desk luminaire	Luminária de pé ou secretária
Luminaria de techo con aplicación empotrada	Luminaire de plafond avec une application encastree	Ceiling luminaire with recessed application	Luminária de teto com aplicação encastrada
Luminaria de pared con aplicación empotrada	Luminaire mural avec une application encastree	Wall luminaire with recessed application	Luminária de parede com aplicação encastrada
Luminaria de suelo con aplicación de empotrada	Luminaire de sol avec une application encastree	Floor luminaire with recessed application	Luminária de pavimento com aplicação encastrada
Luminaria de pared o techo con aplicación empotrada	Luminaire mural ou de plafond avec une application encastree	Wall or ceiling luminaire with recessed application	Luminária de parede ou teto com aplicação encastrada
Tamaño y forma del corte para empotrar la luminaria (mm)	Dimension et format de la coupe pour encastrement (mm)	Measurements and shape of cut for recessed luminaire (mm)	Dimensão e formato do corte para encastramento (mm)
Tamaño y forma del corte para empotrar la luminaria (mm)	Dimension et format de la coupe pour encastrement (mm)	Measurements and shape of cut for recessed luminaire (mm)	Dimensão e formato do corte para encastramento (mm)
Distancia mínima de seguridad en relación con los objetos iluminados	Distance minimale de sécurité relativement aux objets lumineux	Minimum safty distance from lit-up objects	Distância mínima de segurança relativamente aos objetos iluminados
Luminaria no apta para cubrir con material aislante térmico	Luminaire non adapté pour être recouvert avec du matériel isolant thermique	Luminaire not suitable for covering with thermal insulation material	Luminária não apta para ser coberta com material isolante térmico
Sistema carril 1 circuito	Système de rail 1 circuit	Single-circuit track system	Sistema carril 1 circuito
Sistema carril 3 circuitos	Système de rail 3 circuits	3-Circuit track system	Sistema carril 3 circuitos
Cinta LED y perfiles de aluminio	Ruban LED et profils en aluminium	LED strip and aluminium profiles	Fita LED e perfis de alumínio

## Especificações Eléctricas | Electrical Specifications | Spécifications électriques | Especificaciones eléctricas

PT	EN	FR	ES
	Tensão de alimentação e frequência	Supply voltage and frequency	Tensión de alimentación y frecuencia
	Tensão de alimentação e frequência	Supply voltage and frequency	Tensión de alimentación y frecuencia
	Tensão de alimentação e frequência	Supply voltage and frequency	Tensión de alimentación y frecuencia
	Corrente	Current	Corriente
	Tensão de alimentação	Supply voltage	Tensión de alimentación
	Tensão de alimentação	Supply voltage	Tensión de alimentación
	Kit de emergência	Emergency kit	Kit de emergencia
	Equipamento elétrico incluído	Electrical equipment included	Equipo eléctrico incluido
	Equipamento elétrico não incluído	Electrical equipment not included	Equipo eléctrico no incluido
	Luminária com ligador terra - classe I	Luminaire with earthing connection class I	Luminaria con conexión a tierra clase I
	Luminária com duplo isolamento - classe II	Luminaire with double insulation - class II	Luminaria con doble aislamiento- clase II
	Luminária CELV - classe III	CELV luminaire - class III	Luminaria CELV - clase III
	Equipado com driver Philips	Philips driver included	Equipado con controlador Philips
	Equipado com driver Vossloh-Schwabe	Vossloh-Schwabe driver included	Equipado con controlador Vossloh-Schwabe
	Equipado com driver Mean Well	Mean Well driver included	Equipado con controlador Mean Well
	Conetividade sem fios via rádiofrequênci	Radio frequency wireless connectivity	Conectividad inalámbrica vía rádiofrequênci
	Botão regulador intensidade fluxo luminoso	Brightness selection button	Botón regulador de intensidad de flujo luminoso
	Botão seletor branco quente - branco frio	Warm white/cool white selection button	Botón de selección blanco cálido blanco frío
	Botão seletor de cor RGB	RGB colour selection button	Botón de selección de color RGB
	Botão seletor de cor RGB + branco	RGB colour + white selection button	Botón de selección de color RGB + blanco
	Classe I - equipamento no qual a protecção contra choque eléctrico não depende apenas do isolamento principal, todas as partes activas perigosas acessíveis estão ligadas a um circuito terra de protecção.	Class I - equipment where the protection against electrical shock does not depend only on the main insulation, and where all the accessible dangerous active parts are connected on a protective earth circuit.	Classe I - Appareils conformes aux exigences de mise à terre des appareils électriques : isolation fonctionnelle de tous les composants et liaison à la terre.
	Classe II - equipamento no qual a protecção contra choque eléctrico não depende apenas do isolamento principal, inclui isolamento duplo ou reforçado.	Class II - equipment where the protection against electrical shock does not depend only on the main insulation, including the double or reinforced.	Classe II - Appareils conformes aux exigences de double isolation des parties actives isolation de tous les composants sans liaison à la terre. avec le circuit électrique.
	Classe III - equipamento no qual a protecção contra choque eléctrico depende da alimentação a partir de uma tensão baixa de segurança.	Class III - equipment where the protection against electrical shock depends on the supply from a security low voltage.	Classe III - Appareils conformes aux exigences de la classe III : la protection contre les chocs électriques est garantie par un circuit à très basse tension de sécurité (SELV) ne produisant aucune tension supérieure à 50V.

**Dados fotométricos e luminosos | Photometric and luminous Data | Données photométriques et lumineuses | Datos fotométricos y luminosos**

ES	FR	EN	PT
Emisión simétrica de la luz	Émission symétrique de la lumière	Symmetrical light output	Emissão simétrica da luz
Emisión simétrica de la luz	Émission symétrique de la lumière	Symmetrical light output	Emissão simétrica da luz
Emisión simétrica de la luz	Émission symétrique de la lumière	Symmetrical light output	Emissão simétrica da luz
Doble emisión de luz	Émission double de la lumière	Double light output	Dupla emissão de luz
Doble emisión de luz	Émission double de la lumière	Double light output	Dupla emissão de luz
Emisión asimétrica de la luz	Émission asymétrique de la lumière	Asymmetrical light output	Emissão assimétrica da luz
Emisión asimétrica de la luz	Émission asymétrique de la lumière	Asymmetrical light output	Emissão assimétrica da luz
Emisión de la luz en 360°	Émission de la lumière à 360°	360° light output	Emissão da luz em 360°
Doble emisión de luz (haz estrecho + haz ancho)	Émission double de la lumière (faisceau étroit + faisceau large)	Double light output (narrow beam + wide beam)	Dupla emissão de luz (feixe estreito + feixe largo)
Doble emisión de luz (haz estrecho + haz estrecho)	Émission double de la lumière (faisceau étroit + faisceau étroit)	Double light output (narrow beam + narrow beam)	Dupla emissão de luz (feixe estreito + feixe estreito)
Doble emisión de luz (haz ancho + haz ancho)	Émission double de la lumière (faisceau large + faisceau large)	Double light output (wide beam + wide beam)	Dupla emissão de luz (feixe largo + feixe largo)
Ángulo cut-off	Angle cut-off	Cut-off angle	Ângulo cut-off
Índice de deslumbramiento producido por la luminaria (ver pág. 201)	Indice d'obscurcissement produit par le luminaire (voir page 201)	Glare rating produced by the luminaire (see page 201)	Índice de ofuscamento produzido pela luminária (ver pág. 201)
No incluye bombilla	Lampe non incluse	Light bulb not included	Não inclui lâmpada
Incluye bombilla	Lampe incluse	Light bulb included	Inclui lâmpada
Clase de energía	Classe énergétique	Energy class	Classe energética
Permite la regulación del flujo luminoso	Permet la régulation du flux lumineux	Dimmable	Permite regulação de fluxo luminoso
Regulación de flujo por corte de fase	Régulation du flux par découpage de phase	Phase-cut dimming	Regulação de fluxo por corte fase
Regulación de flujo mediante el sistema DALI	Régulation du flux par système DALI	DALI system dimming	Regulação de fluxo por sistema DALI
Regulación de flujo por botón de presión	Régulation du flux par bouton poussoir	Push button dimming	Regulação de fluxo por botão de pressão
Regulación de flujo 0-10V	Régulation du flux 0-10V	0-10V dimming	Regulação de fluxo 0-10V
Índice de reproducción del color superior >80 (ver pág. 199)	Indice de restitution de couleur supérieure >80 (voir page 199)	Colour rendering index above >80 (see page 199)	Índice de restituição de cor superior >80 (ver pág. 199)
Índice de reproducción del color superior >80 (ver pág. 199)	Indice de restitution de couleur supérieure >80 (voir page 199)	Colour rendering index above >80 (see page 199)	Índice de restituição de cor superior >80 (ver pág. 199)
Índice de reproducción del color superior >94 (ver pág. 199)	Indice de restitution de couleur supérieure >94 (voir page 199)	Colour rendering index above >94 (see page 199)	Índice de restituição de cor superior >94 (ver pág. 199)
Índice de reproducción del color superior >93 (ver pág. 199)	Indice de restitution de couleur supérieure >93 (voir page 199)	Colour rendering index above >93 (see page 199)	Índice de restituição de cor superior >93 (ver pág. 199)
Índice de reproducción del color superior >93 (ver pág. 199)	Indice de restitution de couleur supérieure >93 (voir page 199)	Colour rendering index above >93 (see page 199)	Índice de restituição de cor superior >93 (ver pág. 199)
Blanco cálido (Tempº de color en grados Kelvin)	Blanc chaud (Température couleur en degrés Kelvin)	Warm white (colour temperature in kelvin)	Branco quente (Tempº cor em graus Kelvin)
Blanco neutro (Tempº de color en grados Kelvin)	Blanc neutre (Température couleur en degrés Kelvin)	Neutral white (colour temperature in kelvin)	Branco neutro (Tempº cor em graus Kelvin)

## Dados fotométricos e luminosos | Photometric and luminous Data | Données photométriques et lumineuses | Datos fotométricos y luminosos

PT	EN	FR	ES
	<b>Branco frio (Tempº cor em graus Kelvin)</b> Cool white (colour temperature in kelvin)	Blanc froid [Température couleur en degrés Kelvin]	Blanco frío [Tempº de color en grados Kelvin]
	<b>Equipado com LED branco neutro</b> Equipped with neutral white LED	Équipé avec LED blanche neutre	Equipado con LED blanco neutro
	<b>Equipado com LED branco quente</b> Equipped with warm white LED	Équipé avec LED blanche chaude	Equipado con LED blanco cálido
	<b>Equipado com LED azul</b> Equipped with blue LED	Équipé avec LED bleue	Equipado con LED azul
	<b>Equipado com LED verde</b> Equipped with green LED	Équipé avec LED verte	Equipado con LED verde
	<b>Equipado com LED vermelho</b> Equipped with red LED	Équipé avec LED rouge	Equipado con LED rojo
	<b>Equipado com LED amarelo</b> Equipped with yellow LED	Équipé avec LED jaune	Equipado con LED amarillo
	<b>Fotometria disponível</b> Photometric data available	Photométrie disponible	Fotometria disponible
	<b>Permite regulação de fluxo luminoso</b> Dimmable	Permet la régulation du flux lumineux	Permite la regulación del flujo luminoso
	<b>Variável entre 2700K e 6500K</b> Variable between 2700K and 6500K	Variable entre 2700K et 6500K	Variable entre 2700K y 6500K
	<b>Variação de cor apenas em RGB</b> Colour variation in RGB only	Variation de couleur seulement en RGB	Variación de color solo en RGB
	<b>Variação de cor RGB e 6500K</b> RGB and 6500K colour variation	Variation de couleur RGB et 6500K	Variación de color RGB y 6500K
	<b>Equipado com LED</b> Equipped with LED	Équipé avec LED	Equipado con LED
	<b>Equipado com módulo LED substituível</b> Equipped with replaceable LED module	Équipé avec module LED remplaçable	Equipado con módulo LED reemplazable
	<b>Compatível com diferentes tipos de lâmpada LED</b> Compatible with different types of LED lamps	Compatible avec différents types de lampe LED	Compatible con diferentes tipos de lámpara LED
	<b>Equipado com LED SMD 2835</b> Equipped with SMD 2835 LED	Équipé avec LED SMD 2835	Equipado con LED SMD 2835
	<b>Equipado com LED SMD 3528</b> Equipped with SMD 3528 LED	Équipé avec LED SMD 3528	Equipado con LED SMD 3528
	<b>Equipado com LED SMD 5050</b> Equipped with SMD 5050 LED	Équipé avec LED SMD 5050	Equipado con LED SMD 5050
	<b>Equipado com LED Cree</b> Equipped with Cree LED	Équipé avec LED Cree	Equipado con LED Cree
	<b>Equipado com LED Cree (CXA2520)</b> Equipped with Cree LED ( CXA2520 )	Équipé avec LED Cree (CXA2520)	Equipado con LED Cree (CXA2520)
	<b>Equipado com LED Cree (CXA2520)</b> Equipped with Cree LED ( CXA2520 )	Équipé avec LED Cree (CXA2520)	Equipado con LED Cree (CXA2520)
	<b>Equipado com LED SHARP</b> Equipped with Sharp LED	Équipé avec LED SHARP	Equipado con LED SHARP
	<b>Equipado com LED Philips</b> Equipped with Philips LED	Équipé avec LED Philips	Equipado con LED Philips
	<b>Equipado com LED Edison</b> Equipped with Edison LED	Équipé avec LED Edison	Equipado con LED Edison
	<b>Equipado com LED Cree (CXA1512)</b> Equipped with Cree LED ( CXA1512 )	Équipé avec LED Cree (CXA1512)	Equipado con LED Cree (CXA1512)
	<b>Ângulo abertura (º graus)</b> lens opening angle (in degrees)	Angle d'ouverture (º degrés)	Ángulo de apertura (º grados)
	<b>Suporte G53</b> Lampholder G53	Support G53	Soporte G53
	<b>Suporte E27</b> Lampholder E27	Support E27	Soporte E27

ES	FR	EN	PT	
Soporte GU10	Support GU10	Lampholder GU10	<b>Suporte GU10</b>	GU10
Soporte GU5.3	Support GU5.3	Lampholder GU5.3	<b>Suporte GU5.3</b>	GU5.3
Conección por cable	Connexion par câble	Cable connection	<b>Ligação por cabo</b>	Cable
Funcionamiento con lámparas LED MR16	Fonctionnement avec lampes LED MR16	Works with MR16 LED lamps	<b>Funcionamento com lâmpadas LED MR16</b>	MR16 LED
Funcionamiento con lámparas LED PAR16	Fonctionnement avec lampes LED PAR16	Works with PAR16 LED lamps	<b>Funcionamento com lâmpadas LED PAR16</b>	PAR16 LED
Funcionamiento con lámparas LED AR111	Fonctionnement avec lampes LED AR111	Works with AR111 LED lamps	<b>Funcionamento com lâmpadas LED AR111</b>	AR111 LED
Funcionamiento con lámparas LED Estándar A60	Fonctionnement avec lampes LED Standard A60	Works with standard A60 LED lamps	<b>Standard A60 LED</b>	A60 LED
Funcionamiento con módulos LED	Fonctionnement avec modules LED	Works with LED modules	<b>Funcionamento com módulos LED</b>	ENGINE LED
Flujo luminoso (lm)	Flux lumineux (lm)	Luminous Flux (lm)	<b>Fluxo luminoso (lm)</b>	80Lm

## CRI

Colour  
Rendering  
Index

A restituição de cor está relacionada com a aparência dos objetos sob o efeito de uma luz branca. Quanto mais elevado for o CRI, melhor será a restituição de cor. Numa escala com o valor máximo igual a 100 [luz solar], as gamas Flexistrip e Flexiproof apresentam valores muito aproximados, CRI>80 e CRI>94. Graças ao seu elevado índice de restituição, estas gamas desenvolvidas especificamente para fins profissionais proporcionam aos objetos iluminados uma aparência natural e com vivacidade, o que os torna mais atrativos.

Colour rendering is related to how objects appear under white light. The higher the CRI, the better the colour rendering is. On a scale with a maximum value of 100 [sunlight], the Flexistrip and Flexiproof ranges offer extremely high values, CRI> 80 and CRI> 94. Thanks to their high colour rendering, these ranges specifically created for professional use make objects appear natural, vibrant and therefore more attractive.

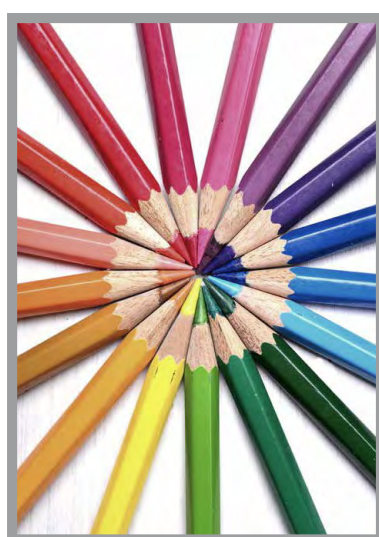
La restitution de couleur est reliée avec l'apparence des objets sous l'effet d'une lumière blanche. Plus le CRI est grand, meilleure sera sa restitution de la couleur. Dans une échelle avec la valeur maximale égale à 100 [lumière solaire], les gammes Flexistrip et Flexiproof présentent des valeurs très proches, CRI> 80 et CRI> 94.

Grâce à son indice élevé de restitution, cette gamme développée spécialement pour des fins professionnelles permet une apparence naturelle aux objets illuminés et avec une vivacité qui les rend plus attractifs.

La reproducción del color está relacionada con la apariencia de los objetos bajo el efecto de una luz blanca. Cuanto mayor sea el CRI, mejor será su reproducción de color. En una escala con un valor máximo igual a 100 [luz solar], las gamas Flexistrip y Flexiproof presentan valores muy aproximados, CRI> 80 y CRI> 94.

Gracias a su elevado índice de reproducción, esta gama desarrollada específicamente para fines profesionales proporciona a los objetos iluminados un aspecto natural y vivo que los hace más atractivos.

### CRI 70



### CRI 80



### CRI 90



## Elementos Construtivos | Constructive Elements | Éléments constructifs | Elementos constructivos

PT	EN	FR	ES
 <b>Difusor em vidro transparente</b>	Transparent glass diffuser	Diffuseur en verre transparent	Difusor de vidrio transparente
 <b>Difusor em vidro opalino</b>	Opal glass diffuser	Diffuseur en verre opalin	Difusor de vidrio opalino
 <b>Difusor em vidro fosco</b>	Frosted glass diffuser	Diffuseur en verre mat	Difusor de vidrio esmerilado
 <b>Difusor em vidro prismático</b>	Prismatic glass diffuser	Diffuseur en verre prismatique	Difusor de vidrio prismático
 <b>Difusor em acrílico transparente</b>	Transparent acrylic diffuser	Diffuseur en acrylique transparent	Difusor de acrílico transparente
 <b>Difusor em acrílico opalino</b>	Opal acrylic diffuser	Diffuseur en acrylique opalin	Difusor de acrílico opalino
 <b>Difusor em acrílico fosco</b>	Frosted acrylic diffuser	Diffuseur en acrylique mat	Difusor de acrílico mate
 <b>Difusor em acrílico prismático</b>	Prismatic acrylic diffuser	Diffuseur en acrylique prismatique	Difusor de acrílico prismático
 <b>Luminária sem difusor</b>	Luminaire without diffuser	Luminaire sans diffuseur	Luminaria sin difusor
 <b>ABS auto-extinguível</b>	Self-extinguishing ABS	ABS auto extingüible	ABS auto extinguible
 <b>Policarbonato</b>	Polycarbonate	Polycarbonate	Policarbonato
 <b>Alumínio extrudido</b>	Extruded aluminium	Aluminium extrudé	Aluminio extruido
 <b>Alumínio injetado</b>	Injected aluminium	Aluminium injecté	Aluminio inyectado
 <b>Aço inoxidável AISI 302</b>	AISI 302 stainless steel	Acier inoxydable AISI 302	Acero inoxidable AISI 302
 <b>Aço inoxidável AISI 304</b>	AISI 304 stainless steel	Acier inoxydable AISI 304	Acero inoxidable AISI 304
 <b>Aço inoxidável AISI 304</b>	AISI 304 stainless steel	Acier inoxydable AISI 304	Acero inoxidable AISI 304
 <b>Aço inoxidável AISI 316</b>	AISI 316 stainless steel	Acier inoxydable AISI 316	Acero inoxidable AISI 316
 <b>Aço inoxidável AISI 316</b>	AISI 316 stainless steel	Acier inoxydable AISI 316	Acero inoxidable AISI 316
 <b>Vidro</b>	Glass	Verre	Vidrio
 <b>Aço</b>	Steel	Acier	Acero
 <b>PMMA transparente</b>	Transparent PMMA	PMMA transparent	PMMA transparente
 <b>PMMA opalino</b>	Opal PMMA	PMMA opalin	PMMA opalino
 <b>PMMA fosco</b>	Frosted PMMA	PMMA mat	PMMA mate
 <b>Acabamento em branco</b>	White finish	Finition en blanc	Acabado en blanco
 <b>Acabamento em preto</b>	Black finish	Finition en noir	Acabado en negro
 <b>Acabamento em cinzento metálico</b>	Metallic grey finish	Finition en gris métallisé	Acabado en gris metálico
 <b>Acabamento em cinzento mate</b>	Matt grey finish	Finition en gris mat	Acabado en gris mate
 <b>Acabamento em cinzento pedra</b>	Stone grey finish	Finition en gris pierre	Acabado en gris piedra

ES	FR	EN	PT
Acabado en acero cepillado	Finition en acier brossé	Brushed steel finish	Acabamento em aço escovado
Acabado en acero inoxidable	Finition en acier inox	Stainless steel finish	Acabamento aço inox
Acabado en aluminio cepillado	Finition en aluminium brossé	Brushed aluminium finish	Acabamento em alumínio escovado
Acabado en aluminio pulido	Finition en aluminium poli	Polished aluminium finish	Acabamento em alumínio polido
Acabado en antracita	Finition en anthracite	Anthracite finish	Acabamento em antracite
Acabado en cromado	Finition en chromé	Chrome finish	Acabamento em cromado
Acabado en dorado	Finition en doré	Gold finish	Acabamento em dourado
Acabado en bronce	Finition en bronze	Bronze finish	Acabamento em bronze
Acabado en cepillado	Finition en brossé	Brushed finish	Acabamento em escovado
Azul	Bleu	Blue	Azul
Verde	Vert	Green	Verde
Amarillo	Jaune	Yellow	Amarelo
Rojo	Rouge	Red	Vermelho
Naranja	Orange	Orange	Laranja
Violeta	Violet	Violet	Violeta
Beige	Beige	Beige	Bege
Índice de protección contra sólidos y líquidos (ver pág. 204)	Indice de protection contre les solides et les liquides (voir page 204)	IP rating against intrusion from solids and liquids (see page 204)	Índice de proteção contra sólidos e líquidos (ver pág. 204)
Índice de resistencia mecánica al impacto (ver pág. 204)	Indice de résistance mécanique à l'impact (voir page 204)	Mechanical resistance against impact (see page 204)	Índice de resistência mecânica ao impacto (ver pág. 204)

## UGR

Unified Glare Rating

Definido pela norma europeia EN 12464-1, que rege a iluminação em locais interiores de trabalho. Por outras palavras, estabelecem-se as obrigações mínimas a cumprir pela iluminação de determinado local de trabalho ou do ambiente diretamente relacionado com ele. UGR é a sigla que define o índice de ofuscamento produzido por determinada luminária, sendo uma forma numérica de representar o seu nível de luminosidade, bem como o ofuscamento que produz.

Existem no total 8 índices UGR entre <10 e 30, que se determinam em função:

- do tipo de luminária;
- da sua posição de instalação;
- do nível de luminância;
- das dimensões do local onde está instalada;
- do brilho proveniente das paredes e do teto.

Podemos concluir que quanto menor for o seu valor de UGR, mais confortável será o nível de iluminação.

Defined by European standard EN 12464-1, which governs lighting in indoor workplaces. In other words, it sets out the minimum requirements to be complied with by the lighting of a certain work place or the environment directly related to it. UGR is the acronym that defines the glare index produced by a certain luminaire. It is a numerical way of representing how bright it is, as well as the glare it produces.

There are a total of 8 UGR indices between <10 and 30, which are determined by:

- the type of luminaire;
- its installation position;
- the luminance level;
- the dimensions of the site where it is installed;
- the brightness reflected by the walls and ceiling.

We can conclude that the lower the UGR value, the more comfortable the lighting level.

Défini par la norme européenne EN 12464-1, qui dirige l'éclairage sur les lieux de travail intérieurs. En d'autres termes, les obligations minimales que l'éclairage d'un lieu de travail déterminé, ou l'environnement directement lié à celui-ci, devront respecter. UGR est le sigle qui définit l'indice d'éblouissement produit par un luminaire déterminé, étant une forme numérique de représenter sa luminosité et l'éblouissement qu'il produit.

Il y a au total 8 indices UGR qui varient entre <10 et 30 et qui se déterminent en fonction:

- du type de luminaire;
- de sa position d'installation;
- du niveau de luminance;
- des dimensions du lieu où il est installé;
- des brillances provenant des murs et du plafond.

Nous pouvons conclure que plus la valeur de UGR est basse, plus le niveau d'éclairage sera confortable.

Definido por la norma europea EN 12464-1, que rige la iluminación en los interiores de trabajo. En otras palabras, se establecen las obligaciones mínimas que tendrá que cumplir la iluminación de determinado lugar de trabajo o el ambiente directamente relacionado con él. UGR es la sigla que define el índice de deslumbramiento producido por una luminaria determinada, y es una forma numérica de representar la cantidad de brillo y el deslumbramiento que produce.

Existen en total 8 índices UGR que varían entre <10 y 30 y que se determinan en función:

- del tipo de luminaria;
- de su ubicación de instalación;
- del nivel de luminancia;
- de las dimensiones del lugar donde se instale;
- del brillo de las paredes y el techo.

Podemos concluir que, cuanto menor sea el valor de UGR, más cómodo será el nivel de iluminación.

PT	EN	FR	ES
	Permite rotação horizontal (indicação em graus °)	Possible horizontal rotation (in degrees °)	Permite la rotación horizontal (indicación en grados)
	Permite orientação horizontal e vertical (movimento giroscópico)	Possible horizontal and vertical rotation (gyroscopic movement)	Permite la orientación horizontal y vertical (movimiento giroscópico)
	Permite orientação vertical em apenas 1 sentido (indicação em graus °)	Vertical rotation in only one direction (in degrees °)	Permite la orientación vertical en 1 sentido (indicación en grados)
	Permite orientação vertical em 2 sentidos (indicação em graus °)	Vertical rotation in two directions (in degrees °)	Permite la orientación vertical en 2 sentidos (indicación en grados)
	Luminária adequada para iluminação de espaços comerciais	Luminaire suitable for shop lighting	Luminaria adecuada para la iluminación de espacios comerciales
	Fornecido com cabo para suspensão (comprimento máx. mts)	Supplied with suspension cable (maximum length in metres)	Se suministra con cable de suspensión (longitud máx. metros)
	Fornecido com cabo para suspensão (comprimento máx. mts)	Supplied with suspension cable (maximum length in metres)	Se suministra con cable de suspensión (longitud máx. metros)
	Fornecido com cabo para suspensão (comprimento máx. mts)	Supplied with suspension cable (maximum length in metres)	Se suministra con cable de suspensión (longitud máx. metros)
	Luminária dotada de dois bucinis para efetuar replicagem	Luminaire with two cable glands for rerouting	Luminaria dotada de dos prensaestopas para realizar derivación
	Admite uma carga máxima (indicação em kg)	Maximum load supported (in kg)	Admite una carga máxima (indicación en kg)
	Admite uma carga máxima (indicação em kg)	Maximum load supported (in kg)	Admite una carga máxima (indicación en kg)
	Indicação tempo de vida útil (indicação em horas)	Lifetime (in hours)	Indicación de tiempo de vida útil (indicación en horas)
	Fácil instalação	Easy to install	Fácil instalación
	Substituir o difusor em caso de quebra	Replace broken diffuser	Sustituir el difusor en caso de rotura
	Luminária fabricada de acordo com as normas de segurança elétrica e demais legislação aplicável	Luminaire manufactured in accordance with electrical safety standards and other applicable legislation	Luminaria de techo fabricada de acuerdo con las normas de seguridad eléctrica y demás legislación aplicable
	Luminária totalmente flexível	Fully flexible luminaire	Luminaria totalmente flexible
	Elevada resistência ao impacto	High resistance against impact	Alta resistencia al impacto
	Necessita de manutenção e limpeza periódica	Regular cleaning and maintenance required	Requiere mantenimiento y limpieza periódica
	Necessita fundo de drenagem para escoamento de águas	Floor drainage of liquids required	Necesita fondo de drenaje para la evacuación de agua
	Luminária fornecida com cabo de alimentação (indicação do tipo e metros)	Luminaire supplied with electrical cable (type and lenght in metres)	Luminaria suministrada con cable de alimentación (indicación del tipo y metros)
	Luminária fornecida com cabo de alimentação e ficha macho	Luminaire supplied with cable and connection plug	Luminaria suministrada con cable de alimentación y enchufe macho
	Suporte de lâmpada não incluído na luminária	Lamp holder not included in luminaire	Soporte de bombilla no incluido en la luminaria
	Suporte de lâmpada incluído na luminária	Lamp holder included in luminaire	Soporte de bombilla incluido en la luminaria
	Novo produto	New product	Nuevo producto
	Cumpre a diretiva REEE	Complies with REEE directive	Cumple con la directiva RAEE
	Cumpre a diretiva ROHS	Complies with ROHS directive	Cumple con la directiva ROHS
	Ostenta certificação TUV GS	TUV GS Certified	Con certificación TUV GS
	Ostenta certificação TUV	TUV Certified	Con certificación TUV

## Información adicional | Additional information | Informations complémentaires | Información adicional

ES	FR	EN	PT
Garantía de 4 años en toda la gama Flexistrip	Garantie 4 ans pour toute la gamme Flexistrip	4-year warranty for entire Flexistrip range	<b>Garantia 4 anos em toda a gama Flexistrip</b>
Luminaria con garantía Lumitek	Luminaire avec la garantie Lumitek	Luminaire with Lumitek warranty	<b>Luminária com garantia Lumitek</b>
Calidad comprobada en el producto	Qualité prouvée pour le produit	Proven product quality	<b>Qualidade comprovada no produto</b>
Diseno patentado	Conception brevetée	Patented design	<b>Design patenteado</b>
Marca registrada UE	Marque enregistrée UE	EU registered trademark	<b>Marca registada UE</b>
Estilo vintage	Style Vintage	Vintage style	<b>Estilo vintage</b>
Sustitución rápida y sencilla del módulo LED	Substitution rapide et simple du module LED	Quick and easy to replace LED	<b>Substituição rápida e simples do módulo LED</b>
Luminaria con efecto decorativo	Luminaire avec effet décoratif	Luminaire with decorative effect	<b>Luminária com efeito decorativo</b>
Luminaria con efecto decorativo	Luminaire avec effet décoratif	Luminaire with decorative effect	<b>Luminária com efeito decorativo</b>
Permite el funcionamiento a temperatura ambiente entre (- ... y + ....)	Permet le fonctionnement pour des températures ambiantes de ( - ... et + ... )	Works in ambient temperatures between ( - ... and + ... )	<b>Permite o funcionamento em temperaturas ambientes de ( - ... e + .... )</b>
Radio de curvatura mínimo admisible	Rayon de courbure minimal admissible	Minimum radius of curvature admissible	<b>Raio de curvatura mínimo admissível</b>
Consumo en amperios (A) por metro de cinta	Consommation en ampères (A) par mètre de ruban	Consumption in amperes (A) per metre of strip	<b>Consumo em amperes (A) por metro de fita</b>
Indicación del espesor de cobre de la cinta (medido en 0Z)	Indication de l'épaisseur de cuivre du ruban (mesuré en 0Z)	Strip's copper thickness (in 0Z)	<b>Indicação da espessura de cobre da fita (medido em 0Z)</b>
Espaciado existente entre LED	Espacement existant entre LEDs	Spacing between LEDs	<b>Espaçamento existente entre LEDs</b>
Distancia entre cortes y número de LED existentes	Distance entre coupures et nombre de LEDs existantes	Spacing between cuts and number of LEDs	<b>Distância entre cortes e número de LEDs existentes</b>
Adhesivo térmico de marca 3M	Adhésif thermique de la marque 3M	3M thermal adhesive tape	<b>Adesivo térmico da marca 3M</b>
Revestimiento de silicona	Revêtement en silicone	Silicone coating	<b>Revestimento em silicone</b>



Marcação CE:  
A ostentação da marcação CE, indica que o equipamento está em conformidade com as directivas europeias para material eléctrico de certos limites de tensão 2006/95/CE e compatibilidade electromagnética 2004/108/CE.

CE Marking:  
A CE Marking means that the equipment is in compliance with the European Directives for electrical material of certain voltage limits 2006/95/CE and electromagnetic compatibility 2004/108/CE.

Marca CE:  
La marca CE, indica que el equipo está en conformidad con las directivas europeas para material eléctrico dentro de determinados límites de tensión 2006/95/CE y compatibilidad electromagnética 2004/108/CE.

Marque CE  
La présentation du marquage CE indique que le matériel est conforme avec les directives européennes pour les appareils électriques de certaines limites de tension 2006/95/CE et de compatibilité électromagnétique 2004/108/CE.

**IP##**

<b>sem protecção contra corpos sólidos</b> without protection against solid bodies sans protection contre les corps liquides sin protección contra cuerpos sólidos	<b>IP 00</b> <b>sem protecção contra a água</b> without protection against water sans protection contre l'eau sin protección contra agua
<b>protecção contra sólidos de diâmetro &gt;50mm</b> protection against solid bodies with diameter >50mm protection contre les corps solides de diamètre >50mm protección contra cuerpos sólidos de diámetro >50mm	<b>11</b> <b>protecção contra queda de gotas de água na vertical</b> protection against vertical fall of water drops protection contre les gouttes d'eau à la verticale protección contra caída de gotas de agua en la vertical
<b>protecção contra sólidos de diâmetro &gt;12mm</b> protection against solid bodies with diameter >12mm protection contre les corps solides de diamètre >12mm protección contra cuerpos sólidos de diámetro >12mm	<b>22</b> <b>protecção contra queda de gotas de água com ângulo máximo de 15º</b> protection against vertical fall of water drops in a maximum angle of 15° protection contre la chute de gouttes d'eau avec un angle maximum de 15° protección contra caída de gotas de agua con ángulo máximo de 15°
<b>protecção contra sólidos de diâmetro &gt;2,5mm</b> protection against solid bodies with diameter >2,5mm protection contre les corps solides de diamètre >2,5mm protección contra cuerpos sólidos de diámetro >2,5mm	<b>33</b> <b>protecção contra queda de gotas de água com ângulo máximo de 60º</b> protection against vertical fall of water drops in a maximum angle of 60° protection contre la chute de gouttes d'eau avec un angle maximum de 60° protección contra caída de gotas de agua con ángulo máximo de 60°
<b>protecção contra sólidos de diâmetro &gt;1mm</b> protection against solid bodies with diameter >1mm protection contre les corps solides de diamètre >1mm protección contra cuerpos sólidos de diámetro >1mm	<b>44</b> <b>protecção contra projecção de água</b> protection against water projection protection contre les jets d'eau protección contra proyección de agua
<b>protecção contra poeiras</b> totally sealed against dust protection contre les poussières protección contra polvo	<b>55</b> <b>protecção contra jatos de água</b> protection against water jets protection contre les jets d'eau protección contra chorros de agua
<b>estanque a poeiras</b> totally sealed against dust totalemēt etanche contre les poussières totalmente vedado a polvo	<b>66</b> <b>protecção contra jatos de água fortes (12,5mm)</b> protection against powerful water jets (max. 1m) protection contre les jets d'eau haute-pression protección contra chorros de agua fuertes
	<b>7</b> <b>protecção contra efeitos de imersão (máx. 1m)</b> protection against dipping effects (max. 1m) protection contre les effets de l'immersion (max. 1mt) protección contra efectos de inmersión (máx. 1mt)
	<b>8</b> <b>protecção contra imersão prolongada (máx. 1m)</b> protection against prolonged dip protection contre l'immersion prolongée protección contra inmersión prolongada

**INFORMAÇÃO NORMATIVA | NORMATIVE INFORMATION****Classes de isolamento:**

A classe de isolamento consiste no modo como um equipamento é feita a protecção de pessoas contra o choque eléctrico, englobando as medidas passivas de protecção de pessoas contra contactos indirectos. Um contacto indireto é um contacto de pessoas com uma massa colocada accidentalmente sob tensão devido a um defeito de isolamento.

**Parte Activa**

Parte condutora que está submetida a uma tensão.

**Parte Activa Perigosa**

Parte condutora que está submetida a uma tensão superior a 42,4Vpico ou 30V~.

**Tensão Baixa (ELV)**

Tensão que não ultrapassa os 42,4Vpico ou 30V~ entre os condutores e a terra.

**Tensão Baixa de Segurança (SELV)**

Tensão baixa que se forneça a partir da rede deverá ser obtida de um transformador de enrolamentos separados, cujo isolamento obedece à classe II de isolamento.

**Isolamento Principal**

Isolamento aplicado às partes activas contra choque eléctrico.

**Isolamento Suplementar**

Isolamento independente aplicado adicionalmente ao isolamento principal de modo a proteger em caso de falha do isolamento principal.

**Isolamento Duplo**

Isolamento principal + suplementar.

**Isolamento Reforçado**

Isolamento único aplicado às partes activas com um grau de protecção equivalente ao isolamento duplo.

**Insulation classes:**

The insulation class is the way how in equipment the protection of people against electric shock is considered, including passive measures of protection of people against indirect contacts. An indirect contact is a person's contact against a mass accidentally placed under voltage due to an insulation defects.

**Active Part:**

Conductive part subjected to a voltage.

**Hazardous Active Part:**

Conductive part subjected to a voltage peak over 42,4V or 30V~.

**Low Voltage (ELV):**

Voltage nor over a peak of 42,4V or 30V~, between conductors and earth.

**Safety Low Voltage (SELV):**

Low voltage that if supplied from the main has to be obtained from a separate winding transformer with Class II insulation.

**Main Insulation:**

Insulation applied to the active parts against electric shock.

**Supplementary Insulation:**

Independent insulation applied additionally to the main insulation to protect in case of a fail of the main insulation.

**Double Insulation:**

Main + Supplementary insulation.

**Reinforce Insulation:**

Insulation applied to the active parts with a protective degree equivalent to the one of double insulation.

<b>IK##</b>	<b>IK 01</b>	Resistente a impactos iguais ou inferiores a 0,15J Resistance to impacts equal or bellow to Résistant aux chocs égaux ou inférieurs à Resistente a impactos iguales o inferiores a
	<b>02</b>	Resistente a impactos iguais ou inferiores a 0,20J Resistance to impacts equal or bellow to Résistant aux chocs égaux ou inférieurs à Resistente a impactos iguales o inferiores a
	<b>03</b>	Resistente a impactos iguais ou inferiores a 0,35J Resistance to impacts equal or bellow to Résistant aux chocs égaux ou inférieurs à Resistente a impactos iguales o inferiores a
	<b>04</b>	Resistente a impactos iguais ou inferiores a 0,50J Resistance to impacts equal or bellow to Résistant aux chocs égaux ou inférieurs à Resistente a impactos iguales o inferiores a
	<b>05</b>	Resistente a impactos iguais ou inferiores a 0,70J Resistance to impacts equal or bellow to Résistant aux chocs égaux ou inférieurs à Resistente a impactos iguales o inferiores a
	<b>06</b>	Resistente a impactos iguais ou inferiores a 1,00J Resistance to impacts equal or bellow to Résistant aux chocs égaux ou inférieurs à Resistente a impactos iguales o inferiores a
	<b>07</b>	Resistente a impactos iguais ou inferiores a 2,00J Resistance to impacts equal or bellow to Résistant aux chocs égaux ou inférieurs à Resistente a impactos iguales o inferiores a
	<b>08</b>	Resistente a impactos iguais ou inferiores a 5,00J Resistance to impacts equal or bellow to Résistant aux chocs égaux ou inférieurs à Resistente a impactos iguales o inferiores a
	<b>09</b>	Resistente a impactos iguais ou inferiores a 10,00J Resistance to impacts equal or bellow to Résistant aux chocs égaux ou inférieurs à Resistente a impactos iguales o inferiores a
	<b>10</b>	Resistente a impactos iguais ou inferiores a 20,00J Resistance to impacts equal or bellow to Résistant aux chocs égaux ou inférieurs à Resistente a impactos iguales o inferiores a

**INFORMATION NORMATIVA | INFORMAÇÃO NORMATIVA****Clases de aislamiento:**

La clase de aislamiento se refiere a la forma como es asegurada en la luminaria, la protección de las personas contra descargas eléctricas, englobando las medidas pasivas de protección de personas contra contactos indirectos.

Un contacto indirecto es un contacto de personas con una materia colocada accidentalmente sobre tensión originado por un defecto de aislamiento.

**Parte activa:**

Parte conductora que está sometida a la tensión.

**Parte activa peligrosa:**

Parte conductora que está sometida a una tensión superior a 42,4V pico o 30V-.

**Tensión baja (ELV):**

Tensión que no supera los 42,4V pico o 30V- entre los conductores y la conexión a tierra.

**Tensión baja de seguridad (SELV):**

Tensión baja que cuando provista a partir de la red deberá ser obtenida desde un transformador de bobinas separadas, cuyo aislamiento obedece a la clase II.

**Aislamiento Principal:**

Aislamiento aplicado a las partes activas contra una descarga eléctrica.

**Aislamiento complementario:**

Aislamiento independiente aplicado adicionalmente al aislamiento principal de forma garantizar la protección en caso de fallas en el aislamiento principal.

**Doble aislamiento:**

Aislamiento principal + adicional.

**Aislamiento reforzado:**

Aislamiento único aplicado a las partes activas con un grado de protección equivalente al doble aislamiento

**Les classes de Protection Électrique:**

La classe de protection est la façon dont dans une pièce d'équipement est fait la protection de personnes contre les chocs électriques, comprenant mesures passives de protection de personnes contre les contacts indirects. Un contact indirect est un contact de personnes avec une masse accidentellement mise sous tension à cause d'un isolement défectueux.

**Partie Active:**

Partie conductrice qui est soumise à une tension.

**Partie Active Dangereuse :**

Partie conductrice qui est soumise à un pic de tension supérieure a 42,4V ou 30V-.

**Basse Tension (ELV) :**

Tension qui ne dépasse le pic de tension de 42,4V ou 30V- entre les conducteurs et la terre.

**Basse Tension de Sécurité (SELV) :**

Basse tension qui quand fournie a partir du réseau doit être obtenue à partir d'un transformateur d'enroulements distincts, dont l'isolement est conforme à la classe II d'isolement.

**Isolement Principal :**

Isolement appliqué sur les parties actives contre les chocs électriques.

**Isolement Supplémentaire :**

Isolement indépendant appliqué en plus de l'isolement principal afin de protéger, en cas de défaillance de l'isolement principal.

**Double Isolement :**

Isolement principal + supplémentaire.

**Isolement Renforcé :**

Isolement unique appliqué aux parties actives avec un degré de protection équivalent à un double isolement.



## Conselhos de Instalação e Manutenção

A instalação das luminárias só deverá ser realizada por técnicos especializados que respeitem as boas técnicas de execução, sendo conveniente prestar especial atenção aos seguintes pontos:

Índice de protecção da luminária adequado para colocação no local de instalação.

Para uma óptima rentabilização da instalação, deverão ser realizadas acções de manutenção com periodicidade em consonância com o tipo de ambiente onde as luminárias estão inseridas.

Nestas acções estão contempladas a sua limpeza e manutenção com produtos específicos para o efeito.

A limpeza dos materiais não deverá ser efectuada com produtos inadequados que possam danificar a sua pintura ou material de construção. Existem no mercado produtos não abrasivos específicos para o efeito, pelo que aconselhamos a sua utilização.

Respeitar sempre o disposto nas Regras Técnicas de Instalações Eléctricas de certos limites de tensão e compatibilidade electromagnética.

Quanto ao Método de Instalação, a luminária deverá ser aplicada conforme descrito no seu manual de instruções ou ficha técnica, seguindo todos os passos necessários para boa instalação.

## Installation and maintenance instructions

The installation of luminaries should only be performed by trained personnel who comply with a good technical performance, being recommended to pay special attention to:

Protection index luminary suitable for the installation site. To benefit from the installation, the maintenance actions should occur at intervals in accordance with the kind of environment where the luminaries are installed.

These actions must include cleaning and maintenance with specific products. The cleaning of the materials should not be made with inappropriate products which can damage the paint or the construction material.

We recommend non-abrasive products available on the market especially for this purpose.

Always respect the provisions of the technical rules for electrical installation for certain voltage limits and the electromagnetic compatibility.

As for the method of installation, the luminary should be applied as described in the user manual or the technical specifications, following all the steps recommended for an adequate installation.

## LIMPEZA E MANUTENÇÃO DO AÇO INOXIDÁVEL

As presentes recomendações tem o objectivo de aconselhar os proprietários de luminárias sobre uma limpeza eficaz e vantajosa, que lhes permitira tirar melhor partido da resistência à corrosão do aço inoxidável.

Para apagar os vestígios de dedos e outras marcas, a utilização de água com sabão ou de um detergente ligeiro é normalmente eficaz e correcta. Os produtos em spray são faceis de utilizar e cobrem a superficie de uma ligeira camada que lhe dá ainda mais brilho. Estes sprays removem os vestígios de dedos e previnem o seu reaparecimento. Após ter aplicado o produto, é necessário limpar com um pano seco. Os aços inoxidáveis cromados podem ser limpos com os produtos para vidros, desde que sejam isentos de cloretos.

Para as manchas mais tenazes, géis de limpeza não abrasivos revelam-se eficazes e são igualmente convenientes para retirar os vestígios de água e certas colorações. Após a limpeza, elimine os resíduos com água [de preferência destilada] e seque para evitar as manchas de água. Os produtos em pó devem evitar-se porque poderão riscar as superfícies.

As manchas de gordura e de óleo podem ser retiradas com produtos com álcool. Estes produtos não representam qualquer perigo para o aço inoxidável.

As superfícies em más condições podem ser tratadas com produtos de limpeza para superfícies cromadas. Também se pode utilizar produtos usados para polimento das pinturas automóveis. É necessário contudo, precaver-se porque estes produtos de limpeza poderão riscar as superfícies.

Entre os produtos a NÃO utilizar sobre aço inoxidável figuram:

- produtos à base de cloro, nomeadamente o ácido clorídrico;
- as lixíviás que contêm hipoclorito. No caso de utilização por erro, enxaguar abundantemente com água fria;
- os produtos para limpeza de pratas.

Um pano húmido ou uma pele de camurça são indicados para retirar as sujidades normais, os vestígios de dedos, etc. Para sujidades mais tenazes, esponjas de nylon dão geralmente bons resultados.

De acordo com o grau de sujidade e a acumulação dos depósitos, é aconselhado proceder a uma limpeza todos os 6-12 meses para os casos moderados e todos os 3-6 meses nos casos de fortes.

## CLEANING AND MAINTENANCE OF STAINLESS STEEL SURFACES

These guidelines are to give luminaries owner's advice on efficient, cost-effective cleaning that will allow them to take advantage of the corrosion resistant properties of stainless steel. To remove fingerprints and other marks, soapy water or a mild detergent are usually safe and successful. Proprietary spray cleaners are available, which combine ease of cleaning with a light film that produces an even and smooth lustre. These spray cleaners remove existing fingerprints and leave the surface in a condition that reduces the tendency for fingerprints. After applying the spray, polish with a dry cloth. Mirror-polished stainless steel can be cleaned with glass cleansers. These products should be chloride-free.

For more stubborn stains mild household cream cleansers should be effective, this should also be suitable for cleaning off watermarks and light discolouration. After cleaning, remove the residues with [preferably deionised] water and fry to avoid streaking and water marks. Scouring powers should not be used as these products can leave scratches on stainless steel surface.

Severe oil and grease marks can be removed with alcohol based products. These products are not a corrosion hazard to stainless steel.

Heavily neglected surfaces can be treated with metal polishes, such as those for cleaning chromium-plated items. Furthermore, polishes used for-finishing car paint can be considerer. Care must be taken as highly polished surfaces may become scratched with these cleaners.

Cleaners that should not be used on stainless steel:

- chloride-containing cleansers, especially those containing hydrochloric acid;
- hypochlorite bleaches should not be used on stainless steels. If applied accidentally should be rinsed off immediately with liberal amounts of fresh water;
- silver-cleaners must not be used on stainless steel.

A damp cloth or chamois leather will usually be suitable for removing normal soiling, fingerprints, etc.

For more stubborn dirt, nylon pads are usually satisfactory. Steel scouring pads must not be used.

Depending on the severity of soiling and deposit build up, routine cleaning frequencies of 6-12 months for light soiling and 3-6 months for heavy soiling is advised.

## Conseils pour l'installation et la maintenance

L'installation de luminaires ne doit être effectué que par un personnel qualifié qui respecte les techniques des opérations correctes, tout en considérant:

L'indice de protection approprié du luminaire pour l'installation en oeuvre.

Pour une rentabilité optimale de l'installation les actions d'entretien doivent être en rapport avec le type d'environnement où les lampes sont installées.

Ces actions doivent inclure le nettoyage et entretien avec des produits spécialement conçus à cet effet. Le nettoyage des matériels ne doit pas être fait avec des produits inappropriés qui puissent endommager la peinture ou les matériaux de construction. Il y a des produits non abrasifs sur le marché spécifiquement destinés à ces actions, et nous recommandons son utilisation.

Respecter toujours les dispositions du Règlement Technique Pour Les Installations Électriques de certaines limites de tension et de compatibilité électromagnétique.

Quant à la méthode d'installation, le luminaire doit être appliquée tel qu'il est décrit dans votre manuel de l'utilisateur ou dans les spécifications techniques, suivant toutes les étapes nécessaires pour une bonne installation.

### NETTOYAGE ET ENTRETIEN DE L'ACIER INOXYDABLE

Bien que l'acier soit très résistant à la corrosion, il n'est pas complètement à toute épreuve. C'est pourquoi un nettoyage régulier est recommandé pour préserver l'apparence et l'intégrité de sa surface. En fait, l'acier inoxydable accepte bien les nettoyages fréquents et, contrairement à d'autres matériaux, il n'est pas possible de l'user par un excès d'entretien. Par contre, le nettoyage fréquent d'un acier inoxydable utilisé à l'extérieur, dont le fini, le grain et le design sont particuliers, peut présenter certains risques. La règle d'or de l'entretien de l'acier inoxydable est de procéder à un nettoyage régulier. Nettoyez le métal quand il est sale et n'attendez pas qu'un nettoyage en profondeur soit nécessaire pour lui redonner son apparence originale.

Un nettoyage régulier avec un savon ou un détergent doux suivi d'un rinçage à l'eau chaude donne généralement de bons résultats. Si l'eau utilisée contient un pourcentage élevé de minéraux, il est recommandé d'essuyer la surface avec un chiffon doux pour l'assécher.

Les tâches de graisse et d'huile peuvent être enlevées avec des produits à base d'alcool. Ces produits ne présentent aucun danger pour l'acier inoxydable.

Les surfaces en mauvais état peuvent être traités avec des produits nettoyants pour surfaces chromées. Cependant, il est nécessaire de prendre certaines précautions car ces nettoyants peuvent rayer les surfaces.

À éviter :

- Évitez le contact de l'acier inoxydable avec des produits chimiques puissants, plus particulièrement le chlore.

- Les produits à base d'acide chlorhydrique, tels que l'eau de javel, peuvent causer des taches et endommager la surface des appareils en acier inoxydable ; ils ne doivent en aucun cas entrer en contact avec ceux-ci.

- Ne pas utiliser d'éponge métallique ou de produits d'entretien contenant des abrasifs. Les fines particules de la laine d'acier peuvent se loger dans la surface et éventuellement rouiller, donnant l'impression que c'est l'acier inoxydable lui-même qui rouille.

En milieu humide, évitez le contact de l'acier ordinaire avec l'acier inoxydable.

En fonction du degré d'accumulation de la saleté et les dépôts, il est souhaitable de procéder à un nettoyage tous les 6-12 mois pour salissures légères et 3-6 mois dans tous les cas plus grave.

## Consejos de instalación y mantenimiento

La instalación de las luminarias deberá ser realizada únicamente por técnicos especializados, que obedezcan a las buenas prácticas de instalación, siendo conveniente también dar atención a los siguientes puntos:

índice de protección de la luminaria apropiado para colocar en el local de instalación.

Para rentabilizar la instalación, se deberá ejecutar periódicamente el mantenimiento de las luminarias, de acuerdo al tipo de ambiente donde se encuentran instaladas.

En estas actividades están contemplados la limpieza y mantenimiento con productos específicos según sea el caso, caso contrario, podrá dañar la pintura o inclusive los materiales con que están elaboradas. Existe en el mercado diversos productos no abrasivos específicos para estas situaciones, siendo que recomendamos su utilización.

Respetar siempre las disposiciones de las Reglas Técnicas de Instalaciones Eléctricos de ciertos límites de tensión y compatibilidad electromagnética.

En relación al Método de Instalación, la luminaria deberá ser aplicada de acuerdo a lo descrito en su manual de instrucciones o ficha técnica, siguiendo todos los pasos necesarios para su instalación.

### LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL ACERO INOXIDABLE

Estas recomendaciones tienen como objetivo, orientar a los propietarios de las luminarias, en relación a la forma eficaz de realizar la limpieza de las mismas, permitiéndoles obtener más beneficios y mayor resistencia a la corrosión del acero inoxidable. Para eliminar los vestigios de dedos y otras marcas, la utilización de agua y jabón o de un detergente ligero, es normalmente eficaz y correcta. Los productos en aerosol son fáciles de aplicar y cubren la superficie con una ligera capa que le da aún más brillo. Estos aerosoles eliminan los vestigios de dedos y previenen que vuelvan a aparecer. Despues de aplicar el producto, es necesario limpiar con un paño seco. Los productos de acero inoxidables cromados, se pueden limpiar con productos para vidrios, siempre que estos no contengan cloruro.

Para las manchas más difíciles, se recomienda la utilización de un gel de limpieza no abrasivo, que también es eficaz para remover los vestigios de agua y algunas coloraciones. Despues de limpiar, elimine los residuos con agua (preferencialmente destilada) y seque para evitar las manchas del agua. Se deben evitar los productos en polvo, pues, pueden rallar las superficies.

Las manchas de grasa o aceite, pueden ser removidas con productos que contengan alcohol. Estos productos no representan riesgo para el acero inoxidable.

En las superficies deterioradas pueden ser aplicados productos de limpieza para superficies cromadas. También puede utilizar productos para pulir la pintura de los coches. Sin embargo, es necesaria alguna precaución, pues estos productos pueden rallar las superficies.

Entre los productos que NO se deben utilizar en el acero inoxidable, tenemos :

- productos a base de cloro, específicamente el ácido clorhídrico;
- las lejías que contienen hipoclorito. En caso de aplicación por error, enjuagar con agua fría abundante.
- productos para limpieza de plata.

Un paño húmedo o una piel de gamuza, son recomendados para retirar suciedad normal, vestigios de dedos, etc. Para suciedad más difícil, las esponjas de nylon dan buenos resultados.

De acuerdo con la cantidad de residuos y acumulación de los depósitos, es recomendable realizar una limpieza cada 6 a 12 meses para casos moderados y entre 3 a 6 meses para casos más intensos.

## PROJECTORES DE PAVIMENTO

Evite sempre a colocação do projector de pavimento em depressões de terreno. Coloque a caixa de pré instalação envolvida na parte superior por um material de fixação suficientemente consistente de forma a não permitir a sua inclinação ou afundamento. Na parte inferior da caixa e á volta do restante corpo, deverá existir uma camada de gravilha que permita efectuar uma boa drenagem (escoamento de águas). Uma correcta drenagem deve permitir o escoamento de 5 litros de água em 8 minutos.

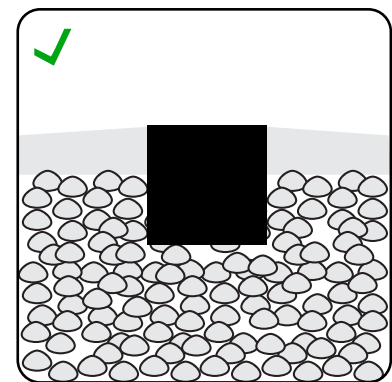
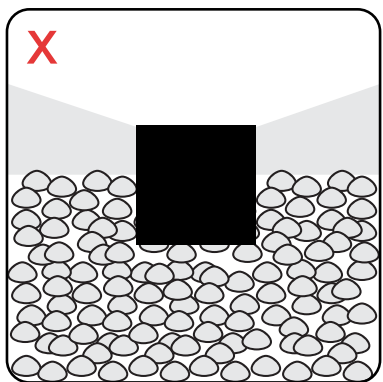
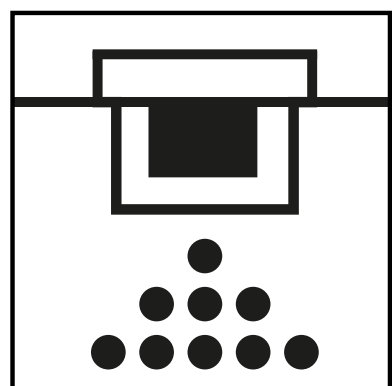
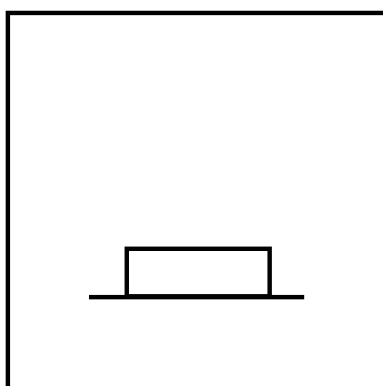
Para efectuar a ligação eléctrica das luminárias de pavimento, deverão ser utilizados cabos flexíveis do tipo H07RN-F ou H05RN-F com isolamento em borracha, de forma a permitir uma boa capacidade de ajustamento do bucinim ao condutor eléctrico e consequente boa resistência à penetração de água. Para minimizar o efeito da condensação do vapor de água dentro da luminária, aconselha-se o funcionamento aceso durante uma hora sem o vidro e aro de remate, após este período de funcionamento feche-a imediatamente certificando-se que a junta de vedação se encontra devidamente colocada e isenta de impurezas ou areias. O vidro difusor pode alcançar temperaturas elevadas, evite o contacto directo com o mesmo.

Sugerimos uma limpeza frequente ao exterior da luminária de forma a evitar a acumulação de sujidade e dificuldade na dissipação de calor com consequente alteração dos seus componentes e perda de vedação.

## FLOOR PROJECTOR

Always avoid placing it in land depressions. Surround the box with restraining material in such a way so as to avoid that it leans or collapses. A layer of gravel should exist underneath and surrounding the box, for good drainage. (Water flow). A correct draining should allow the absorption of 5 litters of water in 8 minutes. To make the electrical connection of the floor luminaries, flexible cables like H07RN-F or H05RN-F with rubber isolation should be used, in order to allow a good capacity to adjust the gland to the electrical cable and therefore a good resistance to water penetration. To minimize the possible condensation of water inside the device, it should operate for about 1 hour without the protection glass. After that, close it immediately making sure the joint is properly located and free of dirt and sand. Glass diffuser can reach high temperatures, avoid direct contact with it.

We suggest that you regularly clean the outside of the luminary so to avoid the accumulation of dirt and the difficult dissipation of heat with consequent alteration of its components and loss of sealing.

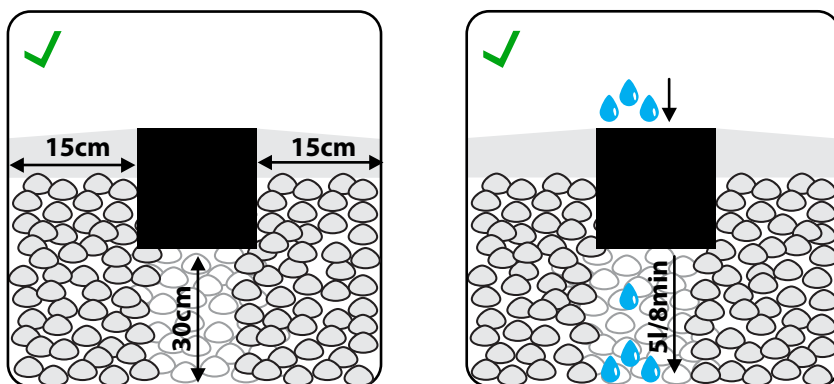


## ENCASTRÉ DE SOL

Évitez toujours d'appliquer les encastrés de sol dans les dépressions terrestres. Entourez la boîte d'encastrement avec du matériel de fixation suffisamment robuste de manière à éviter qu'il se penche ou s'effondre. Il faudra prévoir, un système de drainage, gravier, sable de 30 cm en dessous de l'appareil. Un bon drainage doit permettre l'absorption de 5 litres d'eau en 8 minutes. Pour établir la connexion électrique des luminaires de sol, câbles souples comme H07RN-F ou H05RN-F avec une isolation en caoutchouc. Afin de minimiser la condensation à l'intérieur du dispositif, il doit fonctionner pendant environ 1 heure sans le verre de protection. Après cela on doit mettre le verre en place, et serrer les vis pour fermer l'appareil. Lorsque vous éteindrez l'appareil, celui ci va refroidir, créer un vide d'air et se mettre sous pression. Le diffuseur en verre peut atteindre des températures élevées, éviter le contact direct avec elle. Nous vous conseillons de nettoyer régulièrement l'extérieur du luminaire afin d'éviter l'accumulation de saleté et de faciliter la dissipation de la chaleur.

## PROYECTORES DE PAVIMENTO

Evite la aplicación del proyector de pavimento en depresiones de terreno. Coloque la caja de pre-instalación envuelta en su parte superior, con un material de sujeción suficientemente consistente que evite su inclinación o hundimiento. En la parte inferior de la caja y alrededor del cuerpo de la luminaria, deberá existir una capa de grava que permita realizar un drenaje adecuado del agua. Un drenaje adecuado, deberá permitir el flujo de 5 litros de agua en 8 minutos. Para efectuar la conexión eléctrica de las luminarias de pavimento, deberán ser utilizados cables flexibles del tipo H07RN-F o H05RN-F con aislamiento de goma, de esta forma permitirá un adecuado ajuste del prensaestopas al cable, aumentando la resistencia a la entrada de agua. Para minimizar el efecto de la condensación del vapor de agua dentro de la luminaria, se recomienda encender la luminaria durante 1 hora antes de colocar el vidrio y el aro de remate, luego, complete la instalación y verifique que la goma de aislamiento está colocada de forma correcta y sin impurezas que puedan anular su efecto. El vidrio difusor puede alcanzar temperaturas elevadas, evite el contacto directo con el mismo. Recomendamos que limpie con frecuencia el exterior de la luminaria, por forma a evitar la acumulación suciedad que dificulta la disipación del calor, lo que afecta los componentes de la luminaria e inclusive perdida del aislamiento.



# GARANTIA FITA LED



## Condições da garantia:

A gama de produtos Flexistrip, Flexiproof, Conforstrip, Colorstrip e respetivos acessórios são produtos que, do ponto de vista tecnológico, são bastante sensíveis ao manuseamento e às condições de instalação.

Para salvaguarda da garantia, é conveniente que sejam respeitadas algumas regras de manuseamento e instalação, sendo por isso recomendável que a instalação seja efetuada por pessoal técnico qualificado.

De forma a sensibilizar os nossos clientes, gostaríamos de destacar alguns aspectos importantes que consideramos determinantes para o bom funcionamento dos produtos.

A garantia dos nossos produtos exclui totalmente a cobertura por desgaste excessivo e/ou desrespeito das regras de instalação; o seu desrespeito resultará na perda da garantia.

## Procedimentos em caso de avaria:

Se se verificar que durante a instalação ou durante o período de funcionamento existem problemas de qualidade, deverá contactar-nos de imediato antes de efetuar qualquer tipo de manutenção ou remoção de componentes.

Logo que a avaria for detetada, deverá contactar-nos de imediato para que seja enviado ao local um técnico para averiguar a origem do problema.

Se o produto estiver a funcionar corretamente, concluindo-se que o erro reside na má instalação ou por incompatibilidade com produtos não recomendados pela Lumitek, as condições de garantia serão nulas e por isso será cobrado um custo associado à deslocação.

Caso o cliente necessite de algum componente para substituição e o processo de avaliação da reclamação esteja a decorrer, o cliente terá de efetuar nova compra até que o processo de análise da reclamação fique resolvido.

Não serão fornecidos fitas ou outros componentes de substituição sem que antes o produto inicialmente fornecido (original) tenha sido devolvido/recebido, testado e considerado efetivamente defeituoso.

Caso se verifique que efetivamente existe um problema de qualidade, será emitida nota de crédito do material entretanto devolvido ou recolhido pelo nosso técnico.

## Prazos de Garantia:

### Fitas LED:

Flexistrip IP20 – Garantia 4 anos

Conforstrip WW+W IP20 – Garantia 4 anos

Colorstrip IP20 – Garantia 4 anos

Colorstrip +W IP20 – Garantia 4 anos

Colorstrip IP65 – Garantia 2 anos

Flexiproof IP65 – Garantia 2 anos

### Fontes de alimentação:

Fontes de alimentação IP67 [LPV] - Garantia 2 anos

Fontes de alimentação IP20 [LRS] - Garantia 3 anos

Fontes de alimentação IP20 [RSP] - Garantia 3 anos

Fontes de alimentação IP20 [DR] - Garantia 3 anos

Fontes de alimentação IP20 [NDR] - Garantia 3 anos

Fontes de alimentação IP65 [ELG] - Garantia 5 anos

Fontes de alimentação IP65 [HLG] - Garantia 7 anos

### Perfis e acessórios:

Perfis alumínio AluPRO 90°, AluPRO/S, AluPRO/E - Garantia 3 anos

União linear, conector com cabo de ligação, extensão 15 cms - Garantia 3 anos

Controle Dimmer, Controle RGB, Controle RGB+W, Controle variação cor WW+W - Garantia 5 anos

Controlador Bluetooth DLX1224-4CV-BLE - Garantia 2 anos

As garantias não estão cobertas por falhas ou danos resultantes de:

- A) A não aplicação sobre o perfil em alumínio, AluPRO 90°, AluPRO/S, AluPRO/E.
- B) A instalação em locais exigentes, fechados ou pouco ventilados e expostos diretamente à luz solar.
- C) Humididade excessiva em produtos com índice de proteção IP20.
- D) Qualquer tipo de substância que possa danificar o LED, como por exemplo: tintas, produtos de limpeza, diluentes, etc.
- E) Danos causados pelo transporte e mau acondicionamento dos materiais, assim como qualquer tipo de alteração ou modificação efetuada ao produto.
- F) A não utilização de fontes de alimentação, conectores, controladores e perfis por nós recomendados.
- G) Ligações incorretas à fonte de alimentação, conectores e controladores, desrespeitando as polaridades indicadas.
- H) Ligações em contínuo em comprimentos superiores a 5 metros.  
(Obs.: para comprimentos superiores, é recomendável que a fita esteja ligada em paralelo.)
- I) Quebras e sobretensões da corrente no circuito elétrico.
- J) Ligação a tensões de saída erradas e/ou mau dimensionamento da potência da fonte relativamente à potência da fita.

Para mais informações ou esclarecimentos, poderá contactar-nos pelo seguinte endereço electrónico:

# LED STRIP WARRANTY

## Warranty terms and conditions:

The Flexistrip, Flexiproof, Conforstrip and Colorstrip range of products and their accessories are technologically very sensitive to handling and installation conditions.

In order to safeguard your warranty, some handling and installation rules should be adhered to. Therefore, we recommend that the installation be carried out by qualified technical personnel.

With the aim of raising our customers' awareness, we would like to focus on some important aspects that we consider crucial to the proper functioning of the products.

Products warranties totally exclude coverage due to excessive wear and/or non-compliance with installation rules. Such non-compliance will result in loss of warranty.

## Procedures to be followed in case of malfunction:

If any quality problems are detected during installation or operation, please contact us immediately before performing any type of maintenance or removing any components.

When a malfunction is detected, please contact us immediately so that a technician can be sent to the site to investigate the cause of the problem.

If the product is working correctly and it is concluded that the error is due to improper installation or incompatibility with products not recommended by Lumitek, the warranty conditions shall be null and void, and therefore travel expenses will be charged.

If the customer needs to replace a component while the claim assessment process is underway, the customer will need to make a new purchase until the claim analysis process is resolved.

No lightstrips or other replacement components will be supplied until the original product is returned, tested and found to be defective.

If it is established that there is an actual quality problem, a credit note will be issued for the materials that were returned or collected by our technician.

## Warranty Periods:

### LED Lightstrips:

IP20Flexistrip – 4-year warranty

Conforstrip WW+W IP20 – 4-year warranty

Colorstrip IP20 – 4-year warranty

Colorstrip +W IP20 – 4-year warranty

Colorstrip IP65 – 2-year warranty

Flexiproof IP65 – 2-year warranty

### Power Supplies:

IP67 [LPV] power supplies – 2-year warranty

IP20 [LRS] power supplies – 3-year warranty

IP20 [RSP] power supplies – 3-year warranty

IP20 [DR] power supplies – 3-year warranty

IP20 [NDR] power supplies – 3-year warranty

IP65 [ELG] power supplies – 5-year warranty

IP65 [HLG] power supplies – 7-year warranty

### Profiles and accessories:

AluPRO 90°, AluPRO/S, AluPRO/E Aluminium Profiles – 3-year warranty

Linear connection, connector with connecting cable, 15-cm extension – 3-year warranty

Dimmer Controller, RGB Controller, RGB+W Controller, Colour Variation WW+W Controller – 5-year warranty

DLX1224-4CV-BLE Bluetooth Controller – 2-year warranty

Warranties do not cover malfunction or damage resulting from:

A) Non-application on the aluminium profile – AluPRO 90°, AluPRO/S, AluPRO/E.

B) Installation in areas that are cramped, enclosed, poorly ventilated or exposed to direct sunlight.

C) Excessive moisture in products with an IP20 protection rating.

D) Any type of substance that could damage the LED, such as paint, cleaning products, thinners, etc.

E) Damage caused by transportation and inadequate packing of the materials, as well as any type of alteration or modification to the product.

F) Not using power supplies, connectors, controllers and profiles recommended by us.

G) Incorrect connections to the power supply, connectors and controllers which disregard the polarities indicated.

H) Continuous connections with lengths over 5 metres.

(Note: for lengths above this we recommend that the lightstrip be connected in parallel.)

I) Current breaks or overvoltage in the electric circuit.

J) Connection to the wrong output voltage and/or wrong sizing of the power of the source in regard to the power of the lightstrip.

For further information or enquiries, please e-mail us at:

# GARANTIA FITA LED

# LED STRIP WARRANTY

## Conditions de garantie:

La gamme de produits Flexistrip, Flexiproof, Conforstrip, Colorstrip et accessoires respectifs sont des produits qui, d'un point de vue technologique, sont assez sensibles à la manipulation et aux conditions d'installation.

Pour sauvegarder la garantie, il convient que quelques règles de manipulation et d'installation soient respectées, avec pour recommandation que l'installation soit effectuée par du personnel technique qualifié.

De manière à sensibiliser nos clients, nous aimerions de mettre en avant quelques aspects importants que nous considérons déterminants pour le bon fonctionnement des produits.

La garantie de nos produits exclut totalement la couverture par usure excessive et/ou non-respect des règles d'installation ; votre non-respect aura pour résultat la perte de garantie.

## Procédures en cas de panne :

S'il est vérifié que durant l'installation ou durant la période de fonctionnement des problèmes de qualité existent, vous devrez nous contacter immédiatement avant d'effectuer un quelconque type de manutention ou de suppression de composants.

Dès que la panne est détectée, vous devrez nous contacter immédiatement pour qu'un technicien soit envoyé sur les lieux afin d'examiner l'origine du problème. Si le produit fonctionne correctement, avec comme conclusion que l'erreur se situe dans une mauvaise installation ou d'une incompatibilité avec des produits non recommandés par Lumitek, les conditions de garantie seront annulées et par conséquent un coût associé au déplacement sera à charge. Au cas où le client nécessite d'un composant pour substitution et que le processus d'évaluation de la réclamation est en cours, le client devra effectuer un nouvel achat jusqu'à ce que le processus d'analyse de la réclamation soit résolu.

Aucun ruban ne sera fourni ou autres composants de substitution sans qu'autoparavant le produit initialement fourni (l'original) ait été restitué/receptionné, testé et considéré effectivement défectueux.

Au cas où il est vérifié qu'effectivement il existe un problème de qualité, une note de crédit sera émise pour le matériel restitué entre-temps ou récupéré par notre technicien.

## Délais de Garantie :

### Rubans LED :

Flexistrip IP20 – Garantie 4 ans

Conforstrip WW+W IP20 – Garantie 4 ans

Colorstrip IP20 – Garantie 4 ans

Colorstrip +W IP20 – Garantie 4 ans

Colorstrip IP65 – Garantie 2 ans

Flexiproof IP65 – Garantie 2 ans

### Sources d'alimentation :

Sources d'alimentation IP67 [LPV] – Garantie 2 ans

Sources d'alimentation IP20 [LRS] – Garantie 3 ans

Sources d'alimentation IP20 [RSP] – Garantie 3 ans

Sources d'alimentation IP20 [DR] – Garantie 3 ans

Sources d'alimentation IP20 [NDR] – Garantie 3 ans

Sources d'alimentation IP65 [ELG] – Garantie 5 ans

Sources d'alimentation IP65 [ELG] – Garantie 7 ans

### Profils et accessoires :

Profils aluminium AluPRO 90°, AluPRO/S, AluPRO/E – Garantie 3 ans

Union linéaire, connecteur avec câble de connexion, extension 15 cms – Garantie 3 ans

Contrôle Dimmer, Contrôle RGB, Contrôle RGB+W, Contrôle variation couleur WW+W – Garantie 5 ans

Contrôleur Bluetooth DLX1224-4CV-BLE – Garantie 2 ans

Les garanties ne sont pas couvertes suite à des erreurs ou dommages résultants de :

A) La non application sur le profil en aluminium AluPRO 90°, AluPRO/S, AluPRO/E.

B) L'installation dans des lieux étroits, fermés ou peu ventilés et exposés directement aux rayons solaires.

C) L'humidité excessive pour des produits avec un indice de protection IP20.

D) Tout type de substance qui puisse endommager le LED, comme par exemple : peintures, produits ménagers, diluants, etc.

E) Dommages causés par le transport et le mauvais emballage des matériaux, ainsi que tout type de changement ou modification effectuée sur le produit.

F) La non utilisation de sources d'alimentation, connecteurs, contrôleurs et profils recommandés par nous.

G) Branchements incorrects à la source d'alimentation, connecteurs et contrôleurs, sans respecter les polarités indiquées.

H) Branchements en continu sur des longueurs supérieures à 5 mètres.

(Obs.: pour des longueurs supérieures, nous recommandons que le ruban soit branché en parallèle.)

I) Coupures et surtensions de courant dans le circuit électrique.

J) Branchement à des tensions de sortie incorrectes et/ou mauvais dimensionnement de la puissance de la source relativement à la puissance du ruban.

Pour plus d'informations ou éclaircissements, vous pourrez nous contacter à travers l'adresse électronique suivante :

## Condiciones de la garantía:

La gama de productos Flexistrip, Flexiproof, Conforstrip, Colorstrip y sus accesorios son productos muy sensibles desde el punto de vista tecnológico a la manipulación y condiciones de instalación.

Para proteger la garantía es conveniente que se respeten algunas normas de manejo e instalación, por lo que se recomienda que la instalación sea realizada por personal técnico cualificado.

A fin de sensibilizar a nuestros clientes, nos gustaría destacar algunos aspectos importantes que consideramos determinantes para el buen funcionamiento de los productos.

La garantía de nuestros productos excluye totalmente la cobertura por desgaste excesivo y/o incumplimiento de las normas de instalación; su incumplimiento dará lugar a la pérdida de garantía.

## Procedimientos en caso de avería:

Si se comprueba que durante la instalación o el periodo de funcionamiento existen problemas de calidad, póngase en contacto con nosotros inmediatamente antes de hacer cualquier tipo de mantenimiento o de retirar algún componente.

En cuanto detecte la avería, póngase en contacto con nosotros de inmediato para que envíemos al lugar a un técnico para averiguar el origen del problema. Si el producto funciona correctamente y se llega a la conclusión de que el error reside en una mala instalación o en la incompatibilidad con los productos no recomendados por Lumitek, esto dará lugar a la nulidad de las condiciones de garantía y se le cobrará un coste por desplazamiento.

Si el cliente necesita algún componente de repuesto y el proceso de evaluación de la reclamación está en curso, el cliente deberá realizar una nueva compra hasta que el proceso de análisis de la reclamación se resuelva.

No se suministran tiras u otros componentes de repuesto sin que el producto suministrado inicialmente [original] haya sido devuelto/recibido, sometido a prueba y dado efectivamente por defectuoso.

Si se comprueba que, efectivamente, existe un problema de calidad, se emitirá una nota de crédito del material devuelto o recogido por nuestro técnico.

## Plazos de Garantía:

### Tiras LED:

Flexistrip IP20 – 4 años de garantía

Conforstrip WW+W IP20 – 4 años de garantía

Colorstrip IP20 – 4 años de garantía

Colorstrip +W IP20 – 4 años de garantía

Colorstrip IP65 – 2 años de garantía

Flexiproof IP65 – 2 años de garantía

### Fuentes de alimentación:

Fuentes de alimentación IP67 [LPV] – 2 años de garantía

Fuentes de alimentación IP20 [LRS] – 3 años de garantía

Fuentes de alimentación IP20 [RSP] – 3 años de garantía

Fuentes de alimentación IP20 [DR] – 3 años de garantía

Fuentes de alimentación IP20 [NDR] – 3 años de garantía

Fuentes de alimentación IP65 [ELG] – 5 años de garantía

Fuentes de alimentación IP65 [HLG] – 7 años de garantía

### Perfiles y accesorios:

Perfil de aluminio AluPRO 90°, AluPRO/S, AluPRO/E – 3 años de garantía

Conexión Lineal, conector con cable de conexión, extensión 15 cm – 3 años de garantía

Control Dimmer, Control RGB, Control RGB + W, Control variación color WW + W – 5 años de garantía

Controlador Bluetooth DLX1224-4CV-BLE – 2 años de garantía

Las garantías no están cubiertas por fallos o daños causados como consecuencia de:

A) La no aplicación sobre el perfil de aluminio AluPRO 90°, AluPRO/S, AluPRO/E.

B) La instalación en lugares pequeños, cerrados o poco ventilados y expuestos directamente a la luz solar.

C) La excesiva humedad en productos con índice de protección IP20.

D) Cualquier tipo de sustancia que pueda dañar el LED, como pinturas, productos de limpieza, diluyentes, etc.

E) Los daños causados por el transporte y mal acondicionamiento de los materiales y por cualquier tipo de cambio y modificación efectuado al producto.

F) No utilizar fuentes de alimentación, conectores, controladores y perfiles recomendados por nosotros.

G) Conexiones incorrectas a la fuente de alimentación, conectores y controladores sin respetar las polaridades indicadas.

H) Conexiones en continuo en longitudes superiores a 5 metros.

(Nota: para longitudes superiores es recomendable que la tira se conecte en paralelo.)

I) Cortes y picos de tensión de la corriente en el circuito eléctrico.

J) Conexión a tensiones de salida incorrectas y/o mal dimensionamiento de la potencia de la fuente respecto a la potencia de la tira.

Para más información o si necesita alguna aclaración, póngase en contacto con nosotros a través la siguiente dirección de correo electrónico:



# ÍNDICE ALFABÉTICO | ALPHABETICAL INDEX

Pág.	Nome   Name Nom   Nombre	Instalação   Installation Installation   Instalación	Aplicação   Application Application   Aplicación
<b>2</b>	79 250 79 260	Interior   indoor   intérieur   interno Interior   indoor   intérieur   interno	Teto spots e downlights   ceiling spots and downlights   plafond spots et downlights   luminarias techo Teto spots e downlights   ceiling spots and downlights   plafond spots et downlights   luminarias techo
<b>5</b>	79 530 79 540	Interior   indoor   intérieur   interno Interior   indoor   intérieur   interno	Teto spots e downlights   ceiling spots and downlights   plafond spots et downlights   luminarias techo Teto spots e downlights   ceiling spots and downlights   plafond spots et downlights   luminarias techo
<b>A</b>	40 ALUPRO-90° 40 ALUPRO-E 40 ALUPRO-S 189 AQUIS 161 ARCH 69 ARY	Interior   indoor   intérieur   interno Interior   indoor   intérieur   interno Interior   indoor   intérieur   interno Exterior   outdoor   extérieur   esterno Exterior   outdoor   extérieur   esterno Interior   indoor   intérieur   interno	Fita led e perfis   led strip and profile   ruban led et profil   fita led y perfil Fita led e perfis   led strip and profile   ruban led et profil   fita led y perfil Fita led e perfis   led strip and profile   ruban led et profil   fita led y perfil Submersão   submersion   submersion   inmersión Parede e poste   wall and bollard   mur et borne   pared y postes Teto spots e downlights   ceiling spots and downlights   plafond spots et downlights   luminarias techo
<b>B</b>	71 BEAM 141 BEEP	Interior   indoor   intérieur   interno Interior   indoor   intérieur   interno	Teto spots e downlights   ceiling spots and downlights   plafond spots et downlights   luminarias techo Parede saliente e encastrar   wall surface and recessed   mur saillie et encastré   pared saliente y empotrada
<b>C</b>	53 C1 49 C3 51 C3-RCS 85 CANUZAPU 163 CHAMELEON 153 CHAPEAU 153 CHAPEAU-W 95 CIRCUSPOT 35 COLORSTRIP 37 COLORSTRIP IP65 39 COLORSTRIP+W 29 CONFORSTRIP 41-43 CONTROLADOR LED	Interior   indoor   intérieur   interno Interior   indoor   intérieur   interno Interior   indoor   intérieur   interno Interior   indoor   intérieur   interno Exterior   outdoor   extérieur   esterno Exterior   outdoor   extérieur   esterno Exterior   outdoor   extérieur   esterno Interior   indoor   intérieur   interno Interior   indoor   intérieur   interno	Sistema carril   track system   système de rails   sistemas de carril Sistema carril   track system   système de rails   sistemas de carril Sistema carril   track system   système de rails   sistemas de carril Teto spots e downlights   ceiling spots and downlights   plafond spots et downlights   luminarias techo Parede e poste   wall and bollard   mur et borne   pared y postes Parede e poste   wall and bollard   mur et borne   pared y postes Parede e poste   wall and bollard   mur et borne   pared y postes Teto spots e downlights   ceiling spots and downlights   plafond spots et downlights   luminarias techo Fita led e perfis   led strip and profile   ruban led et profil   fita led y perfil Fita led e perfis   led strip and profile   ruban led et profil   fita led y perfil Fita led e perfis   led strip and profile   ruban led et profil   fita led y perfil Fita led e perfis   led strip and profile   ruban led et profil   fita led y perfil Fita led e perfis   led strip and profile   ruban led et profil   fita led y perfil
<b>D</b>	75 DEEP 75 DEEP-R 91 DEEP-S1 91 DEEP-S2 73 D-LIGHT 45 DR-30/60/100 151 DUCK 30 151 DUCK 80 159 DUEL XL	Interior   indoor   intérieur   interno Interior   indoor   intérieur   interno Exterior   outdoor   extérieur   esterno Exterior   outdoor   extérieur   esterno Exterior   outdoor   extérieur   esterno	Teto spots e downlights   ceiling spots and downlights   plafond spots et downlights   luminarias techo Teto spots e downlights   ceiling spots and downlights   plafond spots et downlights   luminarias techo Teto spots e downlights   ceiling spots and downlights   plafond spots et downlights   luminarias techo Teto spots e downlights   ceiling spots and downlights   plafond spots et downlights   luminarias techo Teto spots e downlights   ceiling spots and downlights   plafond spots et downlights   luminarias techo Parede e poste   wall and bollard   mur et borne   pared y postes Parede e poste   wall and bollard   mur et borne   pared y postes Parede e poste   wall and bollard   mur et borne   pared y postes
<b>E</b>	103 EFFICIENT 105 EFFICIENT - D 45 ELG-200	Interior   indoor   intérieur   interno Interior   indoor   intérieur   interno Interior   indoor   intérieur   interno	Teto spots e downlights   ceiling spots and downlights   plafond spots et downlights   luminarias techo Teto spots e downlights   ceiling spots and downlights   plafond spots et downlights   luminarias techo Fita led e perfis   led strip and profile   ruban led et profil   fita led y perfil
<b>F</b>	83 FIXED 3 83 FIXED 6 27 FLEXISTRIP 4,8W 25 FLEXISTRIP 9,6W 23 FLEXISTRIP 14,4W 21 FLEXISTRIP 23W 33 FLEXIPIROOF 9,6W 31 FLEXIPIROOF 14,4W	Interior   indoor   intérieur   interno Interior   indoor   intérieur   interno	Teto spots e downlights   ceiling spots and downlights   plafond spots et downlights   luminarias techo Teto spots e downlights   ceiling spots and downlights   plafond spots et downlights   luminarias techo Fita led e perfis   led strip and profile   ruban led et profil   fita led y perfil Fita led e perfis   led strip and profile   ruban led et profil   fita led y perfil Fita led e perfis   led strip and profile   ruban led et profil   fita led y perfil Fita led e perfis   led strip and profile   ruban led et profil   fita led y perfil Fita led e perfis   led strip and profile   ruban led et profil   fita led y perfil Fita led e perfis   led strip and profile   ruban led et profil   fita led y perfil
<b>G</b>	185 GAZUDIO	Exterior   outdoor   extérieur   esterno	Pavimento   pavement   encastré de sol   pavimento
<b>H</b>	61 HAGO 111 59 HAGO LED 45 HLG-320H	Interior   indoor   intérieur   interno Interior   indoor   intérieur   interno Interior   indoor   intérieur   interno	Sistema carril   track system   système de rails   sistemas de carril Sistema carril   track system   système de rails   sistemas de carril Fita led e perfis   led strip and profile   ruban led et profil   fita led y perfil
<b>J</b>	177 JAVA	Exterior   outdoor   extérieur   esterno	Pavimento   pavement   encastré de sol   pavimento
<b>L</b>	45 LPV-60/100/150 45 LRS-35/75/100/150 139 LUCKY 1 165 LUCY	Interior   indoor   intérieur   interno Interior   indoor   intérieur   interno Interior   indoor   intérieur   interno Exterior   outdoor   extérieur   esterno	Fita led e perfis   led strip and profile   ruban led et profil   fita led y perfil Fita led e perfis   led strip and profile   ruban led et profil   fita led y perfil Parede saliente e encastrar   wall surface and recessed   mur saillie et encastré   pared saliente y empotrada Parede e poste   wall and bollard   mur et borne   pared y postes
<b>M</b>	63 MIRA 167 MIROM	Interior   indoor   intérieur   interno Exterior   outdoor   extérieur   esterno	Sistema carril   track system   système de rails   sistemas de carril Parede e poste   wall and bollard   mur et borne   pared y postes

# INDICE ALPHABÉTIQUE | ÍNDICE ALFABÉTICO

Pág.	Nome   Name Nom   Nombre	Instalação   Installation Installation   Instalación	Aplicação   Application Application   Aplicación
167	MIROM-W	Exterior   outdoor   extérieur   esterno	Parede e poste   wall and bollard   mur et borne   pared y postes
65	MOSS	Interior   indoor   intérieur   interno	Sistema carril   track system   système de rails   sistemas de carril
<b>N</b>	183 NAFT-R	Exterior   outdoor   extérieur   esterno	Pavimento   pavement   encastré de sol   pavimento
	183 NAFT-S	Exterior   outdoor   extérieur   esterno	Pavimento   pavement   encastré de sol   pavimento
	45 NDR-240	Interior   indoor   intérieur   interno	Fita led e perfis   led strip and profile   ruban led et profil   fita led y perfil
	129 NOVUN-P	Interior   indoor   intérieur   interno	Teto saliente e suspensão   plafonniers and pendant   plafonniers et suspensions   plafones y colgantes
	127 NOVUN-S	Interior   indoor   intérieur   interno	Teto saliente e suspensão   plafonniers and pendant   plafonniers et suspensions   plafones y colgantes
	57 NOVUN-T	Interior   indoor   intérieur   interno	Sistema carril   track system   système de rails   sistemas de carril
	137 NOVUN-W	Interior   indoor   intérieur   interno	Parede saliente e encastrar   wall surface and recessed   mur saillie et encastré   pared saliente y empotrada
<b>O</b>	191 OCEAN	Exterior   outdoor   extérieur   esterno	Submersão   submersion   submersión
	191 OCEAN XL	Exterior   outdoor   extérieur   esterno	Submersão   submersion   submersión
	83 OSCILED 3	Interior   indoor   intérieur   interno	Teto spots e downlights   ceiling spots and downlights   plafond spots et downlights   luminarias techo
	83 OSCILED 6	Interior   indoor   intérieur   interno	Teto spots e downlights   ceiling spots and downlights   plafond spots et downlights   luminarias techo
<b>P</b>	115 PARADOX COMBI 1	Interior   indoor   intérieur   interno	Teto spots e downlights   ceiling spots and downlights   plafond spots et downlights   luminarias techo
	115 PARADOX COMBI 2	Interior   indoor   intérieur   interno	Teto spots e downlights   ceiling spots and downlights   plafond spots et downlights   luminarias techo
	115 PARADOX COMBI 3	Interior   indoor   intérieur   interno	Teto spots e downlights   ceiling spots and downlights   plafond spots et downlights   luminarias techo
	111-113 PARALED 1	Interior   indoor   intérieur   interno	Teto spots e downlights   ceiling spots and downlights   plafond spots et downlights   luminarias techo
	111-113 PARALED 2	Interior   indoor   intérieur   interno	Teto spots e downlights   ceiling spots and downlights   plafond spots et downlights   luminarias techo
	111-113 PARALED 3	Interior   indoor   intérieur   interno	Teto spots e downlights   ceiling spots and downlights   plafond spots et downlights   luminarias techo
	92 PROTON 1	Interior   indoor   intérieur   interno	Teto spots e downlights   ceiling spots and downlights   plafond spots et downlights   luminarias techo
<b>R</b>	92 PROTON 2	Interior   indoor   intérieur   interno	Teto spots e downlights   ceiling spots and downlights   plafond spots et downlights   luminarias techo
	93 RONDO	Interior   indoor   intérieur   interno	Teto spots e downlights   ceiling spots and downlights   plafond spots et downlights   luminarias techo
	107 ROUND LED	Interior   indoor   intérieur   interno	Teto spots e downlights   ceiling spots and downlights   plafond spots et downlights   luminarias techo
<b>S</b>	45 RSP-200/320	Interior   indoor   intérieur   interno	Fita led e perfis   led strip and profile   ruban led et profil   fita led y perfil
	171 SHUT-R	Exterior   outdoor   extérieur   esterno	Teto saliente   ceiling surface   plafond saillie   techo saliente
	171 SHUT-S	Exterior   outdoor   extérieur   esterno	Teto saliente   ceiling surface   plafond saillie   techo saliente
	117 SQUARE LED	Interior   indoor   intérieur   interno	Teto spots e downlights   ceiling spots and downlights   plafond spots et downlights   luminarias techo
	149 STEELO 45	Exterior   outdoor   extérieur   esterno	Parede e poste   wall and bollard   mur et borne   pared y postes
	149 STEELO 80	Exterior   outdoor   extérieur   esterno	Parede e poste   wall and bollard   mur et borne   pared y postes
	149 STEELO W	Exterior   outdoor   extérieur   esterno	Parede e poste   wall and bollard   mur et borne   pared y postes
	179 STRATUS	Exterior   outdoor   extérieur   esterno	Pavimento   pavement   encastré de sol   pavimento
	179 STRATUS 1	Exterior   outdoor   extérieur   esterno	Pavimento   pavement   encastré de sol   pavimento
	179 STRATUS 2	Exterior   outdoor   extérieur   esterno	Pavimento   pavement   encastré de sol   pavimento
	179 STRATUS 4	Exterior   outdoor   extérieur   esterno	Pavimento   pavement   encastré de sol   pavimento
	157 STROND	Exterior   outdoor   extérieur   esterno	Parede e poste   wall and bollard   mur et borne   pared y postes
	133 SURFACE - ROUND LED	Interior   indoor   intérieur   interno	Teto spots e downlights   ceiling spots and downlights   plafond spots et downlights   luminarias techo
	133 SURFACE - SQUARE LED	Interior   indoor   intérieur   interno	Teto spots e downlights   ceiling spots and downlights   plafond spots et downlights   luminarias techo
<b>T</b>	97 TECHNO LED	Interior   indoor   intérieur   interno	Teto spots e downlights   ceiling spots and downlights   plafond spots et downlights   luminarias techo
	181 THERA-R	Exterior   outdoor   extérieur   esterno	Pavimento   pavement   encastré de sol   pavimento
	181 THERA-S	Exterior   outdoor   extérieur   esterno	Pavimento   pavement   encastré de sol   pavimento
	175 TOBA XL	Exterior   outdoor   extérieur   esterno	Pavimento   pavement   encastré de sol   pavimento
	131 TOLSH T	Interior   indoor   intérieur   interno	Teto saliente e suspensão   plafonniers and pendant   plafonniers et suspensions   plafones y colgantes
<b>V</b>	138 VALSIGO	Interior   indoor   intérieur   interno	Parede saliente e encastrar   wall surface and recessed   mur saillie et encastré   pared saliente y empotrada
	123 VERSATIS-P	Interior   indoor   intérieur   interno	Teto saliente e suspensão   plafonniers and pendant   plafonniers et suspensions   plafones y colgantes
	99 VERSATIS-RD	Interior   indoor   intérieur   interno	Teto spots e downlights   ceiling spots and downlights   plafond spots et downlights   luminarias techo
	101 VERSATIS-RS	Interior   indoor   intérieur   interno	Teto spots e downlights   ceiling spots and downlights   plafond spots et downlights   luminarias techo
	121 VERSATIS-S	Interior   indoor   intérieur   interno	Teto saliente e suspensão   plafonniers and pendant   plafonniers et suspensions   plafones y colgantes
	125 VERSATIS-SP	Interior   indoor   intérieur   interno	Teto saliente e suspensão   plafonniers and pendant   plafonniers et suspensions   plafones y colgantes
	109 VERSATIS-SQ	Interior   indoor   intérieur   interno	Teto spots e downlights   ceiling spots and downlights   plafond spots et downlights   luminarias techo
	55 VERSATIS-T	Interior   indoor   intérieur   interno	Sistema carril   track system   système de rails   sistemas de carril
	147 VISIONLED	Exterior   outdoor   extérieur   esterno	Parede e poste   wall and bollard   mur et borne   pared y postes
	155 WALLY	Exterior   outdoor   extérieur   esterno	Parede e poste   wall and bollard   mur et borne   pared y postes
<b>Z</b>	155 WALLY 80	Exterior   outdoor   extérieur   esterno	Parede e poste   wall and bollard   mur et borne   pared y postes
	81 ZEN	Interior   indoor   intérieur   interno	Teto spots e downlights   ceiling spots and downlights   plafond spots et downlights   luminarias techo
	87 ZEN IP65	Interior   indoor   intérieur   interno	Teto spots e downlights   ceiling spots and downlights   plafond spots et downlights   luminarias techo
	89 ZEN XL IP65	Interior   indoor   intérieur   interno	Teto spots e downlights   ceiling spots and downlights   plafond spots et downlights   luminarias techo
	77 ZITRA 1	Interior   indoor   intérieur   interno	Teto spots e downlights   ceiling spots and downlights   plafond spots et downlights   luminarias techo
	77 ZITRA 2	Interior   indoor   intérieur   interno	Teto spots e downlights   ceiling spots and downlights   plafond spots et downlights   luminarias techo
	77 ZITRA 3	Interior   indoor   intérieur   interno	Teto spots e downlights   ceiling spots and downlights   plafond spots et downlights   luminarias techo

2		250	79		COLORSTRIP IP65	37		FLEXISTRIP 4,8W	27
		260	79		COLORSTRIP+W	39		FLEXISTRIP 9,6W	25
5		530	79		CONFORSTRIP 14,4W	29		GAZUDIO	185
		540	79		D-LIGHT	73		HAGO 111	61
A		AQUUS	189		DEEP	75		HAGO LED	59
		ARCH	161		DEEP - S1	91		JAVA	176
		ARY	69		DEEP - S2	91		LUCKY 1	139
B		BEAM	71		DUCK 30	151		LUCY	165
		BEEP	141		DUCK 80	151		MIRA	63
C		C1	53		DUEL XL	159		MIROM	167
		C3	49		EFFICIENT	103		MIROM-W	167
		C3-RCS	51		EFFICIENT - D	104		MOSS	65
		CANUZAPU	85		FIXLED 3	83		NAFT-R	183
		CHAMELEON	163		FIXLED 6	83		NAFT-S	183
		CHAPEAU	153		FLEXIPIROOF 14,4W	31		NOVUN-P	129
		CHAPEAU-W	153		FLEXIPIROOF 9,6W	33		NOVUN-S	127
		CIRCUSPOT	95		FLEXISTRIP 14,4W	23		NOVUN-T	57
		COLORSTRIP	35		FLEXISTRIP 23W	21		NOVUN-W	137

O	OCEAN	191
O	OCEAN XL	191
O	OSCILED 3	83
O	OSCILED 6	83
P	PARADOX COMBI 1	115
P	PARADOX COMBI 2	115
P	PARADOX COMBI 3	115
P	PARALED 1	111/113
P	PARALED 2	111/113
P	PARALED 3	111/113
P	PROTON 1	92
P	PROTON 2	92
R	RONDO	93
S	ROUND LED	107
S	SHUT-R	171
S	SHUT-S	171
S	SQUARE LED	117
S	STEELO 45	149
T	STEELO 80	149
T	STEELO W	149
T	STRATUS	179
T	STRATUS 1	179
T	STRATUS 2	179
T	STRATUS 4	179
T	STROND	157
T	SURFACE-ROUND LED	133
T	SURFACE-SQUARE LED	133
T	TECHNO LED	97
T	TERHA - R	181
T	TERHA - S	181
T	TOBA XL	175
V	TOLSH T	131
V	VALSIGO	138
V	VERSATIS-P	123
V	VERSATIS-RD	99
V	VERSATIS-RS	101
W	VERSATIS-S	121
W	VERSATIS-SP	125
W	VERSATIS-SQ	109
W	VERSATIS-T	55
W	VISIOLED	147
W	WALLY	155
W	WALLY 80	155
Z	ZEN	81
Z	ZEN IP65	87
Z	ZEN XL IP65	88
Z	ZITRA 1	77
Z	ZITRA 2	77
Z	ZITRA 3	77

As imagens e desenhos técnicos deste catálogo servem apenas para ilustração dos produtos, pelo que cores, formas, acabamentos e dados técnicos estão sujeitos a eventuais alterações.  
A reprodução deste catálogo ou a utilização de textos e imagens, sem autorização, estão proibidas.

Concepção técnica e design: Lumitek®

Les images et dessins techniques de ce catalogue servent seulement pour illustrer les produits, par que les couleurs, formes, finitions et data techniques sont sujetos a éventuelles modifications.  
La reproduction de ce catalogue ou l'utilisation des textes et images, sans autorisation, sont interdites.

Conception technique et design: Lumitek®

Images and technical drawings are only for product illustration, for that colors, shapes, finishings antechanical data may be changed.  
The reproduction of this catalogue or the use of texts and images, without authorization, are forbidden.

Conception technique and design: Lumitek®

Las imágenes y dibujos técnicos de este catálogo sirven solamente para ilustrar los productos, por que colores, formas, acabados y datos técnicos son propensos a posibles modificaciones.  
La reproducción de este catálogo o la utilización de los textos y imágenes, sin autorización, están prohibidas.

Concépcion técnica y design: Lumitek®



Produtor | Producer | Producteur | Productor  
UE Reg nº 003765741

Lumitek®  
Rua da Indústria, 181  
Pólo Industrial de Lousado  
4760-810 Lousado  
Vila Nova de Famalicão  
Portugal

[www.lumitek.pt](http://www.lumitek.pt)  
[info@lumitek.pt](mailto:info@lumitek.pt)

LKC\_01\_2018 | Ref:1380000012



Cofinanciado por:

[www.lumitek.pt](http://www.lumitek.pt)  
info@lumitek.pt

**COMPETE  
2020**  **POR**TUGAL  
**2020**



UNIÃO EUROPEIA  
Fundos Europeus Estruturais  
e de Investimento