ESELED



Catálogo Geral 2020

Este catálogo apresenta informações sobre os produtos da ESELED para designers de iluminação e especialistas técnicos.

ESELED

Espanha (+34) 981 30 7 2 33 Chile (+56) 9 6302 2383 www.eseledconsulting.com

ESELED - Empresa Fundada em Santiago de Compostela no ano de 2012, possui como única vocação o intuito de alcançar a economia energética mediante a utilização de iluminação a LED.

CLIENTES E ENTIDADES COLABORADORAS



Clientes e empresas colaboradoras.

Nossos clientes são formados por algumas das maiores e mais importantes empresas do nosso país. Realizamos projetos para eles e para seus clientes finais. Já desenvolvemos projetos no Panamá, México, Argentina e, lógico, na Espanha.

Sobre nós

ESELED é uma entidade especializada no desenvolvimento design, fabricação de material de iluminação eficiente. com tecnologia LED, cujo centro de produção localizado encontra se Santiago de em Compostela (Espanha). Nossos produtos cumprem com OS mais altos padrões de qualidade, unido a um processo produtivo eficiente design e um simplificado, que nos permite obter a nossa principal vantagem competitiva: relação preço-qualidade.

Estrutura

Na Eseled sabemos que, para alcançar um produto de qualidade, é necessário ter o controle de todos os processos, desde o I+D, até os últimos detalhes. É por isto que criamos uma infraestrutura de fabricação própria, obtendo agilidade e controle sobre os processos produtivos.

Por essa razão, todos os nossos produtos são integralmente de fabricação nacional.

Serviços

Oferecemos soluções baratas e eficazes para a iluminação de ruas, instalações industriais, esportivas e estacionamentos. Nos ocupamos do servico energético e da manutenção integral das instalações e asseguramos sob contrato a eficiência dos nossos servicos.

Soluções únicas

Eseled Α dispõe de um departamento de design, fabricação е desenvolvimento do produto, que permite oferecer soluções adaptadas necessidades às dos clientes. nossos

Garantia

A qualidade dos nossos produtos nos permite garantir a sua durabilidade a longo prazo. Por esta razão, oferecemos ampla garantia, até 12 anos. Consulte a ofertas para cada dos um nossos produtos.





















BALIZADORES





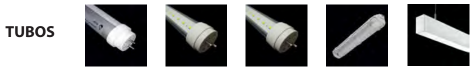
















RETROFIT





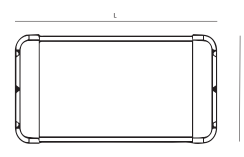
ES

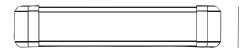
Luminárias com distribuição simétrica de intensidade de luz. Robusta, elegante e eficiente, ideal para várias aplicações, tais como fábricas, armazéns, escritórios, feiras, áreas de trabalho em altitudes elevadas, plataformas logísticas ou centros esportivos.



LINHA ESI







Características:

- Tipo de **proteção ótica IP67**
- Corpo de **alumínio estruído**, com acabado anodizado.
- IK10.
- Classe II.
- Tampas disponíveis em qualquer cor da família RAL sob pedido.
- Temperatura de cor standard 4000K.
- Sob demanda entre 3000K y 6000K.
- Disponibilidade de sensores crepuscular e/ou presença.
- Diversas posibilidades de montagem.
- Temperatura de funcionamento, desde -35 ° C até 65 ° C.
- Proteção contra sobretensões de **10kV**.
- Constant light output function (CLO).

Regulação opcional:

- Sensores crepusculares e de presença.
- Painel táctil de controle.
- Programador e controle automático.
- Controle remoto.

| Modelo | Leds | Peso | Comprimento | Intensidade | | Potência * | | Fluxo luminoso | | Eficiência | |
|------------|------|-------|-------------|-------------|-----|------------|-------|----------------|--------|------------|-------|
| | Uds | Kg | mm | mA | | W | | Lm | | Lm/W | |
| ESII | 12 | 4,84 | 239 | 500 | 700 | 18 | 25,2 | 2.511 | 3.314 | 139,5 | 131,5 |
| ESIII | 24 | 4,94 | 239 | 500 | 700 | 36 | 50,4 | 5.022 | 6.628 | 139,5 | 131,5 |
| ESI III | 36 | 5,56 | 288 | 500 | 700 | 54 | 75,6 | 7.533 | 9.941 | 139,5 | 131,5 |
| ESIIV | 48 | 7,00 | 396 | 500 | 700 | 72 | 100,8 | 10.044 | 13.255 | 139,5 | 131,5 |
| ESIV | 60 | 8,70 | 466 | 500 | 700 | 90 | 126 | 12.555 | 16.569 | 139,5 | 131,5 |
| ESI VI | 72 | 9,19 | 516 | 500 | 700 | 108 | 151,2 | 15.066 | 19.883 | 139,5 | 131,5 |
| ESI VIII | 96 | 10,56 | 741 | 700 | | 201,6 | | 26.510 | | 131,5 | |
| ESI XVI ** | 192 | ** | ** | 70 | 00 | 403,2 | | 53.021 | | 131,5 | |

^{*} Não são tidos em conta os prejuízos causados pelo driver

^{**} Consultar medidas específicas do produto

Componentes e qualidade

Qualidade em cada detalhe

DRIVER TRIDONIC

Driver desenhado e fabricado pela Tridonic. Voltagem de entrada 198-264V AC. Corrente de saída constante até 1050 mA. Configuração e regulação flexíveis através do DALI, ready2mains, U6Me2 y I-selec. Proteção contra curto-circuito, circuito aberto, sobretensões e super aquecimentos, que incorporam um sistema de Proteção Térmica que apaga a luminária se a mesma alcança uma temperatura critica determinada (100 ° C). Inclui proteção contra sobretensões de ate 10kV. Constant Output Function (CLO).

MÓDULO LED

Módulos de 12 LED's desenhados e fabricados na Espanha. Dispõem de um conector rápido para fácil montagem e reposição. Eficiência do modulo de até 170 lúmen/W. Protegidos contra correntes eletrostáticas. O sistema ótico está certificado com IP67. Os níveis de luz das luminárias podem ser personalizados variando a quantidade de módulos LED ou adaptando o rendimento ao ajustar a intensidade da corrente ao valor desejado.

PLACA SUPORTE

Suporte da fonte de alimentação em FR4, sintetizada a partir de uma fibra de vidro impregnade em alta temperatura e pressão, com resina epóxi. Este material isolante apresenta uma excelente resistência mecânica e dielétrica. Especial para ambientes úmidos e/ou agressivos.

SELO

Selo de EPDM flexível, desenhado para garantir o não vazamento e condições ótimas dentro da luminaria.

PERFIL DE ALUMÍNIO

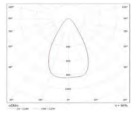
Perfil de alumínio extrudido anodizado concebido para selado IP68 melhorar a gestão térmica. condensação da luminária.

Compensador de pressão selado IP68 para evitar a condensação no interior

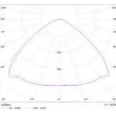
COMPENSADOR

Óticas disponíveis

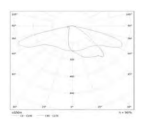
Lente de 60°



Lente de 100°

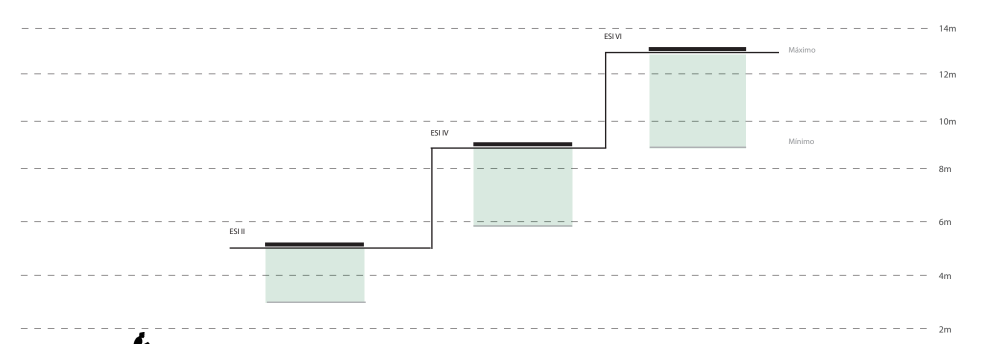


Lente Urbana



Localização referencial:

Referencial para cada modelo e potência Intensidade 500 mA



^{*}Mais óticas disponíveis sob demanda.

Possibilidades

PENDURADA

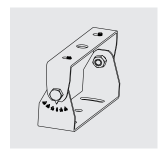
- Arame de aço inoxidável ou corrente.
- Corpo de alumínio estruído, com acabado anodizado.
- Disponível em qualquer cor de **família RAL** sob demanda.
- Adaptavel para o encaixe a cajados comerciais de diâmetro 50mm até 63mm.
- Giro de até -30 °





Fixação à parede

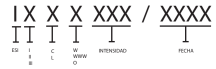
- Feito em aço inoxidável.
- Corpo de **alumínio estruído**, com acabado anodizado.
- Disponível em qualquer cor de **família RAL** sob demanda.
- Disponível em vários tamanhos em função da luminária
- Giro de até 60 °



MODULO DE SOBRETENSÃO

- Proteção extra contra sobretensão para os 10kV que ja incorporam o driver.
- Até o máximo de **20 kA de corrente** ey **20 kV de voltagem** máxima suportada.
- Conforme as normas aplicaveis à classe II.
- Disponível em vários tamanhos em função da luminária.

Referência



L: Suporte W: lente 60 °
C: Pendurada WWW: Lente 100 °
O: Lente Prateleiras



















ESE

Luminárias com distribuição assimetrica na forma de banda, em dois tamanhos para diferentes potências. São altamente versáteis, graças a um corpo robusto de alumínio estruído anodizado. São ideias inclusive nos entornos mais adversos. Apresentam diferentes possibilidades de montagem, adaptando-se a diferentes encaixes e posições.



LINHA ESE





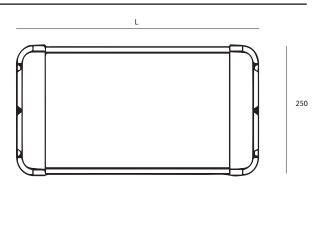
- Tipo de **proteção ótica IP67**
- Corpo de **alumínio estruído**, com acabado anodizado.
- IK10.
- Classe II.
- Tampas disponíveis em qualquer cor da família RAL sob pedido.
- Temperatura de cor standard 4000K.
- Sob demanda entre **3000K y 6000K.**
- Disponibilidade de sensores crepuscular e/ou presença.
- Diversas posibilidades de montagem.
- Temperatura de funcionamento, desde -35 ° C até 65 ° C.
- Proteção contra sobretensões de **10kV**.
- Constant light output function (CLO).

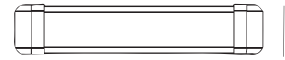
Regulação opcional:

- Sensores crepusculares e de presença.
- **Painel táctil** de controle.
- Programador e controle automático.
- Controle remoto.

| Modelo | Leds | Peso | Longitude | Intensidade | | Potência real * | | Fluxo luminoso | | Eficacia real | |
|------------|------|-------|-----------|-------------|-----|-----------------|-------|----------------|--------|---------------|-------|
| | Uds | Kg | mm | mA | | W | | Lm | | Lm/W | |
| ESE I | 12 | 4,84 | 239 | 500 | 700 | 18 | 25,2 | 2.511 | 3.314 | 139,5 | 131,5 |
| ESE II | 24 | 4,94 | 239 | 500 | 700 | 36 | 50,4 | 5.022 | 6.628 | 139,5 | 131,5 |
| ESE III | 36 | 5,56 | 288 | 500 | 700 | 54 | 75,6 | 7.533 | 9.941 | 139,5 | 131,5 |
| ESEI IV | 48 | 7,00 | 396 | 500 | 700 | 72 | 100,8 | 10.044 | 13.255 | 139,5 | 131,5 |
| ESE V | 60 | 8,70 | 466 | 500 | 700 | 90 | 126 | 12.555 | 16.569 | 139,5 | 131,5 |
| ESE VI | 72 | 9,19 | 516 | 500 | 700 | 108 | 151,2 | 15.066 | 19.883 | 139,5 | 131,5 |
| ESE VIII | 96 | 10,56 | 741 | 700 | | 201,6 | | 26.510 | | 131,5 | |
| ESE XVI ** | 192 | ** | ** | 70 | 00 | 403,2 | | 53.021 | | 131,5 | |

^{*} Não são levadas em conta as perdas produzidas pelo driver





95,5

^{**} Consultar medidas específicas do produto

Componentes e qualidade

Oualidade em cada detalhe

DRIVER TRIDONIC

Driver desenhado e fabricado pela Tridonic. Voltagem de entrada 198-264V AC. Corrente de saída constante até 1050 mA. Configuração e regulação flexíveis através do DALI, ready2mains, U6Me2 y Iselec. Proteção contra curto-circuito, circuito aberto, sobretensões e super aquecimentos, que incorporam um sistema de Proteção Térmica que apaga a luminária se a mesma alcança uma temperatura critica determinada (100 ° C). Inclui proteção contra sobretensões de ate 10kV. Constant Output Function (CLO).

MÓDULO LED

Módulos de 12 LED's desenhados e fabricados na Espanha. Dispõem de um conector rápido para fácil montagem e reposição. Eficiência do modulo de até 170 lúmen/W. Protegidos contra correntes eletrostáticas. O sistema ótico está certificado com IP67. Os níveis de luz das luminárias podem ser personalizados variando a quantidade de módulos LED ou adaptando o rendimento ao ajustar a intensidade da corrente ao valor desejado.

PLACA SUPORTE

Suporte da fonte de alimentação em FR4, sintetizada a partir de uma fibra de vidro impregnada em alta temperatura e pressão, com resina epóxi. Este material isolante apresenta uma excelente resistência mecânica e dielétrica. Especial para ambientes úmidos e/ou agressivos.

SELO

Selo de EPDM flexível, desenhado para garantir o não vazamento e condições ótimas dentro da luminaria.

PERFIL DE ALUMÍNIO

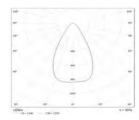
Perfil de alumínio extrudido anodizado concebido para melhorar a gestão térmica.

COMPENSADOR

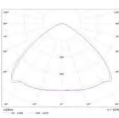
Compensador de pressão selado IP68 para evitar a condensação no interior da luminária.

Óticas disponíveis

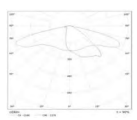
Lente de 60°



Lente de 100°

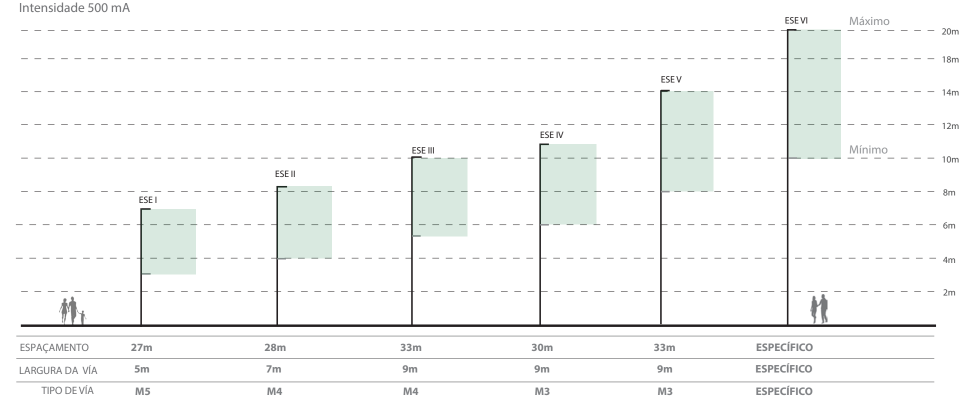


Lente Urbana



Localização referencial:

Referencial para cada modelo e potência



^{*} Mais óticas disponíveis sob demanda.

Acessórios

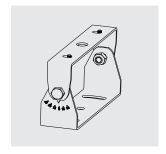
Braço

- Feito em alumínio fundido lacado.
- Corpo de **alumínio estruído**, com acabado **anodizado.**
- Disponível em qualquer cor de **família RAL** sob demanda.
- Adaptavel para o encaixe a cajados comerciais de diâmetro 50mm até 63mm.
- Giro de até -30 °



Fixação à parede

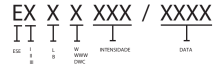
- Feito em aço inoxidável.
- Corpo de **alumínio estruído**, com acabado anodizado.
- Disponível em qualquer cor de **família RAL** sob demanda.
- Disponível em vários tamanhos em função da luminária
- Giro de até 60 °



MODULO DE SOBRETENSÃO

- Proteção extra contra sobretensão para os 10kV que ja incorporam o driver.
- Até o máximo de **20 kA de corrente** ey **20 kV de voltagem** máxima suportada.
- Conforme as normas aplicaveis à classe II.
- Disponível em vários tamanhos em função da luminária.

Referência



L: Suporte W: lente 60 °

B: Braço WWW: Lente 100 °

DWC: Lente Urbana













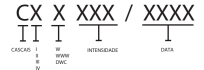




MODULO DE SOBRETENSÃO

- Proteção extra contra sobretensão para os 10kV que ja incorporam o driver.
- Até o máximo de **20 kA de corrente** ey **20 kV de voltagem** máxima suportada.
- Conforme as normas aplicaveis à classe II.
- Disponível em vários tamanhos em função da luminária.

Referência



W: lente 60 °

WWW: Lente 100 °

DWC: Lente Urbana

















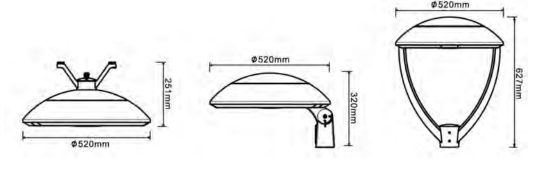




Luminária com múltiplas funções, elegante e prática, disponível e pensada para adaptar-se a qualquer lugar, foi projetada para alcançar uma excelente transferência de calor, graças às múltiplas barbatanas que traz em seu interior.

LINHA MYA





Características:

- Tipo de Pisponís ótica IP67.
- Corpo de alumínio injetado.
- IK10 em módulo led.
- Classe II.
- Parafusos de **aço inoxidável.**
- Temperatura de cor standard 4000K.
- Sob demanda entre 3000K e 6000K.
- Disponibilidade de sensores crepuscular e/ou presença.
- Diversas posibilidades de montagem.
- Temperatura de funcionamento, desde -35 ° C até 65 ° C.
- Proteção contra sobretensões de **10kV**.
- Constant light output function (CLO).

Regulação opcional:

- Sensores crepusculares e de presença.
- Painel de controle táctil.
- Programador e controle automático.
- Controle remoto.

| Modelo | Leds | Intensidade | | Potência real * | | Fluxoli | uminoso | Eficiência | | |
|---------|------|-------------|-----|-----------------|------|---------|---------|------------|-------|--|
| | Uds | mA | | W | | Lm | | Lm/W | | |
| MYA I | 12 | 500 | 700 | 18 | 25,2 | 2.511 | 3.314 | 139,5 | 131,5 | |
| MYA II | 24 | 500 | 700 | 36 | 50,4 | 5.022 | 6.628 | 139,5 | 131,5 | |
| MYA III | 36 | 500 | 700 | 54 | 75,6 | 7.533 | 9.941 | 139,5 | 131,5 | |

^{*} Não são tidos em conta os prejuízos sofridos pelo driver

Componentes e qualidade

Qualidade em cada detalhe

DRIVER TRIDONIC

Driver desenhado e fabricado pela Tridonic. Voltagem de entrada 198-264V AC. Corrente de saída constante até 1050 mA. Configuração e regulação flexíveis através do DALI, ready2mains, USMe2 y I- selec. Proteção contra curto-circuito, circuito aberto, sobretensões e super aquecimentos, que incorporam um sistema de Proteção Térmica que apaga a luminária se a mesma alcança uma temperatura critica determinada (100 ° C). Inclui proteção contra sobretensões de ate 10kV. Constant Output Function (CLO)

MÓDULO LED

Módulos de 12 LED's desenhados e fabricados na Espanha. Dispõem de um conector rápido para fácil montagem e reposição. Eficiência do modulo de até 170 lúmen/W. Protegidos contra correntes eletrostáticas. O sistema ótico está certificado com IP67. Os niveis de luz das luminárias podem ser personalizados variando a quantidade de módulos LED ou adaptando o rendimento ao ajustar a intensidade da corrente ao valor desejado.

PERFIL DE ALUMÍNIO

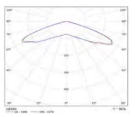
Perfil de alumínio extrudido anodizado concebido para melhorar a gestão térmica.

SELO

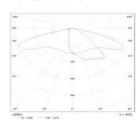
Selo de EPDM flexível, desenhado para garantir o não vazamento e condições ótimas dentro da luminaria.

Óticas disponíveis

Lente de 360º



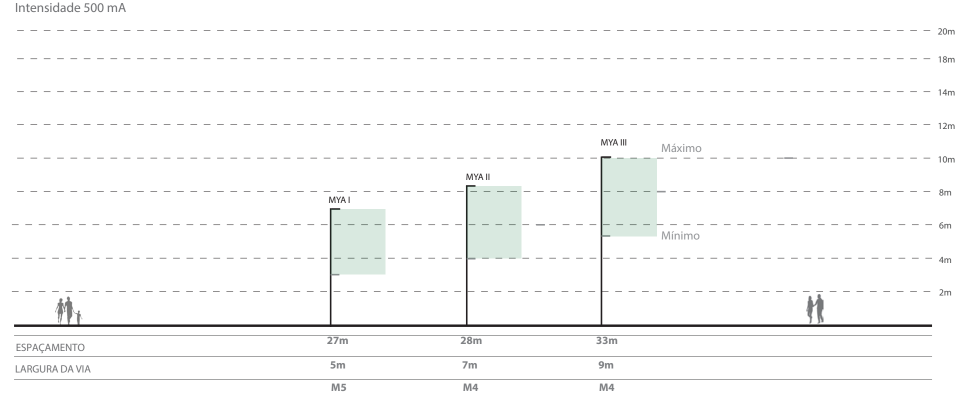
Lente Urbana



Mais óticas disponíveis sob demanda.

Posição referencial:

Referencial para cada modelo e potência



Múltiplas possibilidades





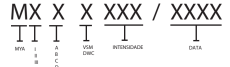




MODULO DE SOBRETENSÃO

- Proteção extra contra sobretensão para os 10kV que ja incorporam o driver.
- Até o máximo de 20 kA de corrente ey 20 kV de voltagem máxima suportada.
- Conforme as normas aplicaveis à classe II.
- Disponível em vários tamanhos em função da luminária.

Referência



DWC: Lente Urbana

VSM: Lente 360 °













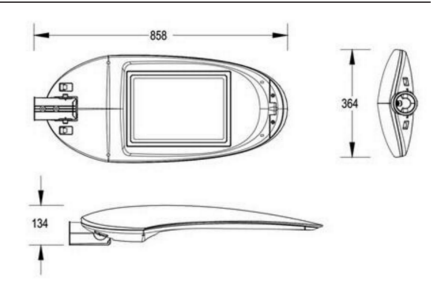






LINHA CURVE





Características:

- Tipo de **proteção ótica IP67.**
- Corpo de **alumínio injetado**.
- IK10 em módulo led.
- Classe II.
- Temperatura de cor standard 4000K.
- Sob demanda entre 3000K e 6000K.
- Disponibilidade de sensores crepuscular e/ou presença.
- Diversas posibilidades de montagem.
- Temperatura de funcionamento, desde -35 ° C até 65 ° C.
- Proteção contra sobretensões de **10kV**.
- Constant light output function (CLO).

Regulação opcional:

- Sensores crepusculares e de presença.
- **Painel táctil** de controle.
- Programador e controle automático.
- Controle remoto.

| Modelo | Leds | Comprimento | Intensidade | | Poteêcia real * | | Fluxo luminoso | | Eficiência | |
|-----------|------|-------------|-------------|-----|-----------------|-------|----------------|--------|------------|-------|
| | Uds | mm | mA | | W | | Lm | | Lm/W | |
| CURVE I | 12 | 858 | 500 | 700 | 18 | 25,2 | 2.511 | 3.314 | 139,5 | 131,5 |
| CURVE II | 24 | 858 | 500 | 700 | 36 | 50,4 | 5.022 | 6.628 | 139,5 | 131,5 |
| CURVE III | 36 | 858 | 500 | 700 | 54 | 75,6 | 7.533 | 9.941 | 139,5 | 131,5 |
| CURVE IV | 48 | 858 | 500 | 700 | 72 | 100,8 | 10.044 | 13.255 | 139,5 | 131,5 |

^{*} Não são levados em conta as perdas produzidas pelo driver.

Componentes e qualidade

Qualidade em cada detalhe

DRIVER TRIDONIC

Driver desenhado e fabricado pela Tridonic. Voltagem de entrada 198-264V AC. Corrente de saída constante até 1050 mA. Configuração e regulação flexíveis através do DALI, ready2mains, USMe2 y I- selec. Proteção contra curto-circuito, circuito aberto, sobretensões e super aquecimentos, que incorporam um sistema de Proteção Térmica que apaga a luminária se a mesma alcança uma temperatura critica determinada (100 ° C). Inclui proteção contra sobretensões de ate 10kV. Constant Output Function (CLO).

MÓDULO LED

Módulos de 12 LED's desenhados e fabricados na Espanha. Dispõem de um conector rápido para fácil montagem e reposição. Eficiência do modulo de até 170 lúmen/W. Protegidos contra correntes eletrostáticas. O sistema ótico está certificado com 1P67. Os níveis de luz das luminárias podem ser personalizados variando a quantidade de módulos LED ou adaptando o rendimento ao ajustar a intensidade da corrente ao valor desejado.

SELO

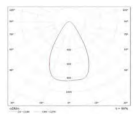
Selo de EPDM flexível, desenhado para garantir o não vazamento e condições ótimas dentro da luminaria.

CORPO DE ALUMÍNIO

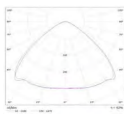
Corpo de alumínio injectado concebido para melhorar a dissipação de calor e manutenção, possui um canal permitindo que o ar exterior circule transversalmente.

Óticas disponíveis

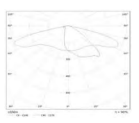
Lente de 60°



Lente de 100°

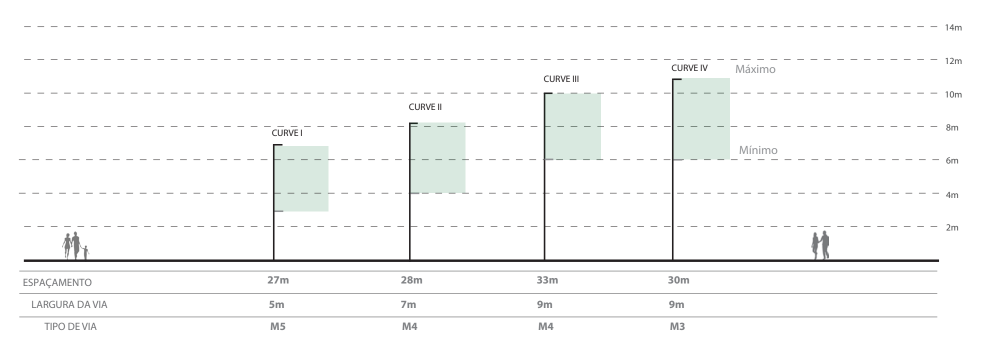


Lente Urbana



Posição referencial:

Referencial para cada modelo e potência Intensidade 500 mA



^{*}Mais óticas disponíveis sob demanda.

Acessórios

BRAÇO

- Feito em alumínio de injeção
- Adaptável para o encaixe a cajados comerciais de diâmetro 50mm até 60 mm
- Giro de até 5º na horizontal e 10º na vertical.

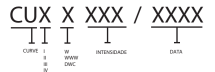




MODULO DE SOBRETENSÃO

- Proteção extra contra sobretensão para os 10kV que ja incorporam o driver.
- Até o máximo de 20 kA de corrente ey 20 kV de voltagem máxima suportada.
- Conforme as normas aplicaveis à classe II.
- Disponível em vários tamanhos em função da luminária.

Referência



W: lente 60 °

WWW: Lente 100 °

DWC: Lente Urbana



















GAMA CASCAIS



Características:

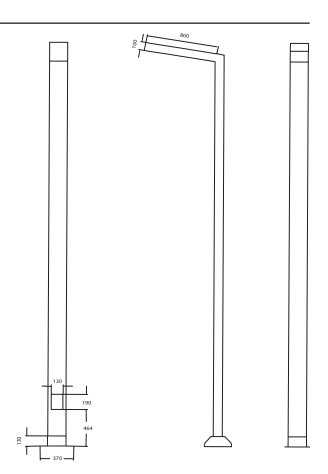
- Tipo de **proteção ótica IP67.**
- Corpo de **alumínio estruído**, em acabado **anodizado.**
- IK10 no módulo led.
- Classe II.
- Tampas disponíveis em qualquer cor da família RAL sob demanda.
- Temperatura de cor standard 4000K.
- Sob demanda entre 3000K e 6000K.
- Disponibilidade de sensores crepuscular e/ou presença.
- Perfil reforçado.
- Disponível em braço duplo.
- Compatível com **suportes**, **fixações padrão e outras fixações**.
- Temperatura de funcionamento, desde -35 ° C até 65 ° C.
- Proteção contra sobretensões de **10kV**.
- Constant light output function (CLO).

Regulação opcional:

- Sensores crepusculares e de presença.
- Painel de controle táctil.
- Programador e controle automático.
- Controle remoto.

| Modelo | Leds | Altura ** | Intens | sidade | Potência real * | | Fluxo lu | ıminoso | Eficiência | | |
|------------|------|-----------|--------|--------|-----------------|-------|----------|---------|------------|-------|--|
| | Uds | m | m | A | W | | Lm | | Lm/W | | |
| CASCAIS I | 12 | 6 | 500 | 700 | 18 | 25,2 | 2.511 | 3.314 | 139,5 | 131,5 | |
| CASCAIS II | 24 | 6 | 500 | 700 | 36 | 50,4 | 5.022 | 6.628 | 139,5 | 131,5 | |
| CASCAIS IV | 48 | 6 | 500 | 700 | 72 | 100,8 | 10.044 | 13.255 | 139,5 | 131,5 | |

^{*} Não são tidos em conta os prejuízos causados pelo driver



^{**} Diferentes alturas sob demanda.

Componentes e qualidade

Qualidade em cada detalhe

DRIVER TRIDONIC

Driver desenhado e fabricado pela Tridonic. Voltagem de entrada 198-264V AC. Corrente de saída constante até 1050 mA. Configuração e regulação flexíveis através do DALI, ready2mains, USMe2 y I- selec. Proteção contra curto-circuito, circuito aberto, sobretensões e super aquecimentos, que incorporam um sistema de Proteção Térmica que apaga a luminária se a mesma alcança uma temperatura critica determinada (100 ° C). Inclui proteção contra sobretensões de ate 10kV. Constant Output Function (CLO).

MÓDULO LED

Módulos de 12 LED's desenhados e fabricados na Espanha. Dispõem de um conector rápido para fácil montagem e reposição. Eficiência do modulo de até 170 lúmen/W. Protegidos contra correntes eletrostáticas. O sistema ótico está certificado com IP67. Os níveis de luz das luminárias podem ser personalizados variando a quantidade de módulos LED ou adaptando o rendimento ao ajustar a intensidade da corrente ao valor desejado.

PLACA SUPORTE

Suporte da fonte de alimentação em FR4, sintetizada a partir de uma fibra de vidro impregnada em alta temperatura e pressão, com resina epóxi. Este material isolante apresenta uma excelente resistência mecânica e dielétrica. Especial para ambientes úmidos e/ou agressivos.

SELO

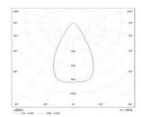
Selo de EPDM flexível, desenhado para garantir o não vazamento e condições ótimas dentro da luminaria.

PERFIL DE ALUMÍNIO

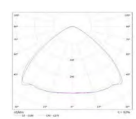
Perfil de alumínio extrudido anodizado concebido para melhorar a gestão térmica.

Óticas disponíveis

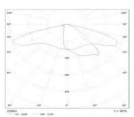
Lente de 60°



Lente de 100°

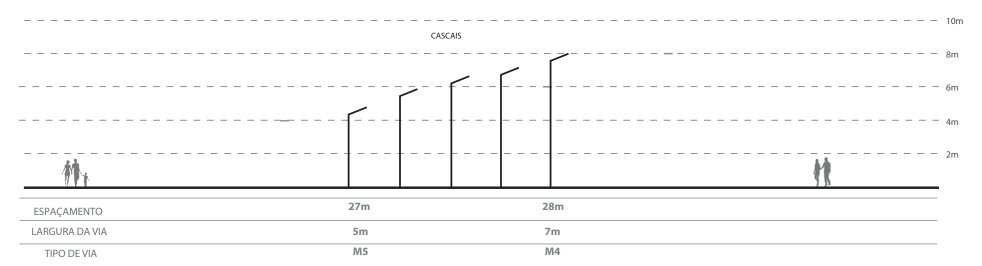


Lente Urbana



Posição referencial:

Referencial para cada modelo e potência Intensidade 500 mA



^{*} Mais óticas disponíveis sob demanda.

BULCO



BULCO POWER



Características:

- IP65.
- Led LG G4 de alta eficiência, até 140 lm/w
- Classe II.
- Vida útil > 50.000 h.
- Alumínio de aviação 6063.
- Fator de potência > **0,95**.
- Alcance da voltagem 100- 277 V AC.
- Sob demanda entre 3000K e 6000K.
- Driver integrado.
- Angulo de abertura 360 °.
- Bocal E27 ou E40.
- Design pensado para facilitar a transmissão térmica
- Led e driver separados para facilitar a manutenção.
- Proteção da base parao envio.
- Alto alcance de temperaturas -40 °C até 60 °C.
- Proteção contra sobretensões de **10kV**.

MODULO DE SOBRETENSÃO

- Proteção extra contra sobretensão para os 10kV que ja incorporam o driver.
- Até o máximo de **20 kA de corrente** ey **20 kV de voltagem** máxima suportada.
- Conforme as normas aplicaveis à classe II.
- Disponível em vários tamanhos em função da luminária.

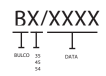
| Modelo | Comprimento | Potência real | Fluxo luminoso | Eficiência |
|-----------------|-------------|---------------|----------------|------------|
| | mm | W | wLm | Lm/W |
| BULCO POWER I | 228 | 36 | 4.860 | 140 |
| BULCO POWER II | 258 | 45 | 6.075 | 140 |
| BULCO POWER III | 258 | 54 | 7.290 | 140 |









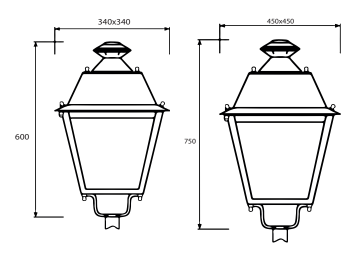




Luminárias com distribuição de intensidade luminosa a 360 graus. Seu design é sóbrio e simples, ideal para parques de iluminação, praças e zonas de pedestres. Seu difusor de vidro impede o brilho directo e proporciona uma elevada uniformidade de luz para elevado conforto visual.

LINHA VILLESE





Características:

- Tipo de proteção otica IP67.
- Corpo de alumínio fundido.
- IK10 no módulo led.
- Classe II.
- Parafusos em aço inoxidável.
- Temperatura de cor standard 4000K.
- Sob demanda entre 3000K e 6000K.
- Disponibilidade de sensores crepuscular e/ou presença.
- Corte a laser no tamanho e forma requeridos
- Temperatura de funcionamento, desde -35 ° C até 65 ° C.
- Proteção contra sobretensões de **10kV**.
- Constant light output function (CLO).

Regulação opcional:

- Sensores crepusculares e de presença.
- Painel de controle tátil.
- Programador e controle automático.
- Controle remoto.

MODULO DE SOBRETENSÃO

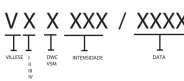
- Proteção extra contra sobretensão para os 10kV que ja incorporam o driver.
- Até o máximo de **20 kA de corrente** ey **20 kV de voltagem** máxima suportada.
- Conforme as normas aplicaveis à classe II.
- Disponível em vários tamanhos em função da luminária.

| Modelo | Leds | Comprimento | Intensidade | | Potência real | | Fluxo luminoso * | | Eficiência * | |
|-------------|------|-------------|-------------|-----|---------------|-------|------------------|--------|--------------|-------|
| | Uds | mm | mA | | W | | Lm | | Lm/W | |
| VILLESE I | 12 | 858 | 500 | 700 | 18 | 25,2 | 2.511 | 3.314 | 139,5 | 131,5 |
| VILLESE II | 24 | 858 | 500 | 700 | 36 | 50,4 | 5.022 | 6.628 | 139,5 | 131,5 |
| VILLESE III | 36 | 858 | 500 | 700 | 54 | 75,6 | 7.533 | 9.941 | 139,5 | 131,5 |
| VILLESE IV | 48 | 858 | 500 | 700 | 72 | 100,8 | 10.044 | 13.255 | 139,5 | 131,5 |

^{*} Não são tidos em conta os prejuízos causados pelo driver

DWC: Lente Urbana VSM: Lente 360 °

Referência





















LINHA FERESE



Ø500 Ø500 Ø27

Características:

- Tipo de **proteção otica IP67.**
- Corpo de alumínio fundido.
- IK10 no módulo led.
- Classe II.
- Parafusos em aço inoxidável.
- Temperatura de cor standard 4000K.
- Sob demanda entre 3000K e 6000K.
- Disponibilidade de sensores crepuscular e/ou presença.
- Corte a laser no tamanho e forma requeridos
- Temperatura de funcionamento, desde -35 ° C até 65 ° C.
- Proteção contra sobretensões de 10kV.
- Constant light output function (CLO).

Regulação opcional:

- Sensores crepusculares e de presença.
- Painel de controle tátil.
- Programador e controle automático.
- Controle remoto.

MÓDULO DE SOBRETENSÃO

- Proteção extra contra sobretensão para os 10kV que ja incorporam o driver.
- Até o máximo de **20 kA de corrente** ey **20 kV de voltagem** máxima suportada.
- Conforme as normas aplicaveis à classe II.
- Disponível em vários tamanhos em função da luminária.

| Modelo | Leds | Comprimento | Intensidade | | Potência real * | | Fluxo luminoso | | Eficiência | |
|-------------|------|-------------|-------------|-----|-----------------|-------|----------------|--------|------------|-------|
| | Uds | mm | mA | | W | | Lm | | Lm/W | |
| VILLESE I | 12 | 858 | 500 | 700 | 18 | 25,2 | 2.511 | 3.314 | 139,5 | 131,5 |
| VILLESE II | 24 | 858 | 500 | 700 | 36 | 50,4 | 5.022 | 6.628 | 139,5 | 131,5 |
| VILLESE III | 36 | 858 | 500 | 700 | 54 | 75,6 | 7.533 | 9.941 | 139,5 | 131,5 |
| VILLESE IV | 48 | 858 | 500 | 700 | 72 | 100,8 | 10.044 | 13.255 | 139,5 | 131,5 |

^{*} Não são tidos em conta os prejuízos causados pelo driver.

DWC: Lente Urbana VSM: Lente 360 °

VXXXX TIT DWC INTENSIDADE DATA

Referência











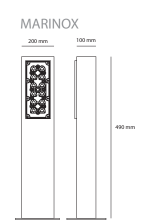


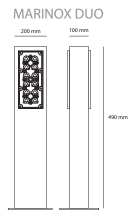


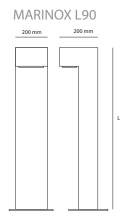
LINHA BALIZADORE

LINHA MARINOX









Características:

- Tipo de **proteção ótica IP67.**
- Tipo de **proteção do driver IP65.**
- Balizador de aço inoxidável 316.
- **IK10** no módulo led.
- Classe II.
- SELV.
- Sob demanda: CRI 90.
- Sob demanda entre 3000K e 6000K.
- Possibilidade de regulação.
- Conector IP68.
- Driver Tridonic com múltiplas de funções e curva de regulação.
- Constant light output function (CLO).

| Modelo | Comprimento | Intensidade | Potência * | Fluxo luminoso | Eficiência |
|---------------|-------------|-------------|------------|----------------|------------|
| | mm | mA | W | Lm | Lm/W |
| MARINOX | 490 | 390 | 14 | 2.016 | 144 |
| MARINOX DUO | 490 | 390 | 28 | 4.032 | 144 |
| MARINOX L90I | 300 | 390 | 14 | 2.016 | 144 |
| MARINOX L90II | 500 | 390 | 14 | 2.016 | 144 |

^{*} Não são levados em consideração as perdas produzidas pelo driver















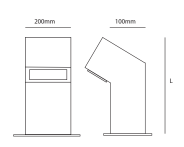




Referencia MA X / XXXX

BALIZADOR NERO





Características:

- Tipo de **proteção ótica IP67.**
- Tipo de **proteção do driver IP65.**
- Balizador em alumínio lacado.
- **IK10** no módulo led.
- Classe II.
- SELV.
- Sob demanda: CRI 90.
- Sob demanda entre 3000K e 6000K.
- Possibilidade de regulação.
- Conector IP68.
- Driver Tridonic com múltiplas funções e curva de regulação.
- Constant light output function (CLO).

| Modelo | Comprimento | Intensidade | Intensidade Potência * | | Eficiência | |
|---------|-------------|-------------|------------------------|-------|------------|--|
| | mm | mA | W | Lm | Lm/W | |
| NERO I | 300 | 390 | 14 | 2.016 | 144 | |
| NERO II | 500 | 390 | 14 | 2.016 | 144 | |

^{*} Não são tidas em conta as perdas causadas pelo driver



















BALIZADOR POWER

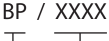




Características:

- Tipo de **proteção IP67.**
- Balizador embutível de aço inoxidável.
- **IK08**.
- Classe II.
- CRI 80.
- Angulo de abertura da luz 15 °.
- Temperatura de cor **3000K.**
- Não compatível com outras lentes.
- Diâmetro de 64 mm.

| Modelo | Abertura de luz | Intensidade Potência | | Fluxo luminoso | Eficiência | |
|---------|-----------------|----------------------|---|----------------|------------|--|
| | 0 | mA | W | Lm | Lm/W | |
| POWER I | 15 | 390 | 1 | 90 | 90 | |

















LINHATUBOS

TUBO EC





Características:

- IP20.
- Classe II.
- Vida útil > **50.000 h.**
- Fator de potência > **0,95**.
- Alcance de voltagem 185- 264 V AC.
- Sob demanda entre 3000K, 4000K e 6000K.
- Alcance de Ta entre -20 °C e 75 °C.
- Driver integrado.
- Difusor disponível em opaco.
- Bocal giratorio G13 de 360 °.

| Modelo | Comprimento | Abertura | Potência | Fluxo luminoso | Eficiência |
|-----------------|-------------|----------|----------|----------------|------------|
| | cm | 0 | W | Lm | Lm/W |
| T8 EC 60 | 60 | 120 | 9 | 855 | 95 |
| T8 EC 120 | 120 | 120 | 18 | 1.710 | 95 |
| T8 EC 150 | 150 | 120 | 23 | 2.185 | 95 |
| T8 EC 60 OPACO | 60 | 160 | 9 | 720 | 80 |
| T8 EC 120 OPACO | 120 | 160 | 18 | 1.440 | 80 |
| T8 EC 150 OPACO | 150 | 160 | 23 | 1.840 | 80 |



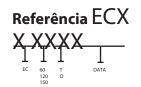






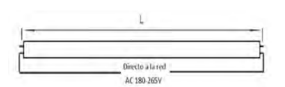






TUBO POWER





Características:

- IP20.
- Classe II.
- Vida útil > **50.000 h.**
- Fator de potência > **0,95**.
- Alcance de voltagem 185- 264 V AC.
- Disponível em **5000K**, sob demanda entre **3000K e 6000K**.
- Alcance de Ta entre -30 °C e 40 °C.
- Driver integrado.
- Difusor **disponível em opaco.**
- Bocal giratório G13 de 360 °.

Disponível em versão para ambientes extremos:

- Opcional regulável.
- Classe II.
- Vida útil > **100.000 h.**
- Temperatura entre -40 °C e 70 °C
- Garantia de até 8 anos.

| Modelo | Comprimento | Abertura | Potência real | Fluxo luminoso | Eficiência |
|--------------------|-------------|----------|---------------|----------------|------------|
| V1 | cm | 0 | W | Lm | Lm/W |
| T8 POWER 60 | 60 | 120 | 8 | 1.040 | 130 |
| T8 POWER 90 | 90 | 120 | 12 | 1.560 | 130 |
| T8 POWER 120 | 120 | 120 | 16 | 2.080 | 130 |
| T8 POWER 150 | 150 | 120 | 20 | 2.600 | 130 |
| T8 POWER 60 CETIM | 60 | 140 | 8 | 920 | 115 |
| T8 POWER 90 CETIM | 90 | 140 | 12 | 1.380 | 115 |
| T8 POWER 120 CETIM | 120 | 140 | 16 | 1.840 | 115 |
| T8 POWER 150 CETIM | 150 | 140 | 20 | 2.300 | 115 |
| T8 POWER 60 OPACO | 60 | 160 | 8 | 800 | 100 |
| T8 POWER 90 OPACO | 90 | 160 | 12 | 1.200 | 100 |
| T8 POWER 120 OPACO | 120 | 160 | 16 | 1.600 | 100 |
| T8 POWER 150 OPACO | 150 | 160 | 20 | 2.000 | 100 |

| Modelo | Longitud | Apertura | Potencia real | Flujo luminoso | Eficacia |
|--------------------|----------|----------|---------------|----------------|----------|
| V2 | cm | 0 | W | Lm | Lm/W |
| T8 POWER 60 | 60 | 120 | 12 | 1.440 | 130 |
| T8 POWER 90 | 90 | 120 | 18 | 2.160 | 130 |
| T8 POWER 120 | 120 | 120 | 24 | 2.880 | 130 |
| T8 POWER 150 | 150 | 120 | 30 | 3.600 | 130 |
| T8 POWER 60 CETIM | 60 | 140 | 12 | 920 | 115 |
| T8 POWER 90 CETIM | 90 | 140 | 18 | 1.380 | 115 |
| T8 POWER 120 CETIM | 120 | 140 | 24 | 1.840 | 115 |
| T8 POWER 150 CETIM | 150 | 140 | 30 | 2.300 | 115 |
| T8 POWER 60 OPACO | 60 | 160 | 12 | 800 | 100 |
| T8 POWER 90 OPACO | 90 | 160 | 18 | 1.200 | 100 |
| T8 POWER 120 OPACO | 120 | 160 | 24 | 1.600 | 100 |
| T8 POWER 150 OPACO | 150 | 160 | 30 | 2.000 | 100 |

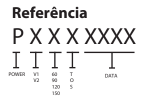






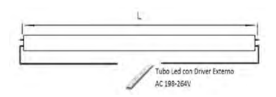






TUBO POWERFULL





Características:

- IP20.
- Classe II.
- Vida útil > 50.000 h.
- Fator de potência > **0,95**.
- Alcance de voltagem 198 264 V AC.
- Disponível em **5000K**, sob demanda entre **3000K e 6000K**.
- Alcance de Ta entre -25 °C e 55 °C.
- Driver integrado.
- Difusor disponível em opaco, cetim e transparante.
- Bocal giratório G13 de 360 °.

Disponível em versão para ambientes extremos:

- Opcional regulável.
- Classe II.
- Vida útil > **100.000 h.**
- Temperatura entre -40 °C e 70 °C
- Garantia de até 8 anos.

| Modelo | Comprimento | Abertura | Potência real | Fluxo luminoso | Eficiência |
|------------------------|-------------|----------|---------------|----------------|------------|
| | cm | 0 | W | Lm | Lm/W |
| T8 POWERFULL 60 | 60 | 120 | 14 | 1.890 | 135 |
| T8 POWERFULL 90 | 90 | 120 | 20 | 2.700 | 135 |
| T8 POWERFULL120 | 120 | 120 | 28 | 2.080 | 135 |
| T8 POWERFULL 150 | 150 | 120 | 34 | 2.600 | 15 |
| T8 POWERFULL 60 CETIM | 60 | 140 | 14 | 1.680 | 120 |
| T8 POWERFULL90 CETIM | 90 | 140 | 20 | 2.400 | 120 |
| T8 POWERFULL120 CETIM | 120 | 140 | 28 | 3.360 | 120 |
| T8 POWERFULL150 CETIM | 150 | 140 | 34 | 4.080 | 120 |
| T8 POWERFULL 60 OPACO | 60 | 160 | 14 | 1.470 | 105 |
| T8 POWERFULL 90 OPACO | 90 | 160 | 20 | 2.100 | 105 |
| T8 POWERFULL 120 OPACO | 120 | 160 | 28 | 2.940 | 105 |
| T8 POWERFULL 150 OPACO | 150 | 160 | 34 | 3.570 | 105 |

Referência















LUMINÁRIA A PROVA D'ÁGUA



Características:

- Configurável para qualquer tubo
- Tubos leds incorporados.
- Fácil instalação.
- Compatível com kit de emergência.
- Possibilidade de incorporar **sensor de presença.**
- Difusor em policarbonato.

Disponível com kit de emergência opcional:

- **Controle automático** inteligente da carga da bateria.
- Led indicador de **carga** da bateria
- Autonomia de até 2h
- **Pulsador** verificador de funcionamento.

A seguiente tabela está configurada para tubos power:

| Modelo | Comprimento Abertura Potêcia real Fluxo lui | | Fluxo luminoso | Eficiência | |
|--------------------------------|---|-----|----------------|------------|------|
| | cm | 0 | W | Lm | Lm/W |
| LUMINÁRIA A PROVA D'ÁGUA 60 | 60 | 120 | 8 | 1.080 | 135 |
| LUMINÁRIA A PROVA D'ÁGUA 90 | 90 | 120 | 12 | 1.612 | 135 |
| LUMINÁRIA A PROVA D'ÁGUA 120 | 120 | 120 | 16 | 2.160 | 135 |
| LUMINÁRIA A PROVA D'ÁGUA 150 | 150 | 120 | 20 | 2.700 | 135 |
| LUMINÁRIA A PROVA D'ÁGUA 2x60 | 60 | 120 | 16 | 1.920 | 120 |
| LUMINÁRIA A PROVA D'ÁGUA 2x90 | 90 | 120 | 24 | 2.880 | 120 |
| LUMINÁRIA A PROVA D'ÁGUA 2x120 | 120 | 120 | 32 | 3.840 | 120 |
| LUMINÁRIA A PROVA D'ÁGUA 2x150 | 150 | 120 | 40 | 4.800 | 120 |









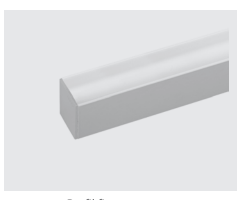




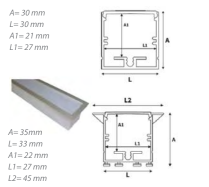




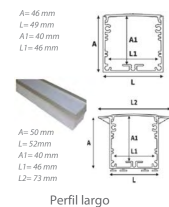
LUMINÁRIA LINEAR







Perfil fino



Perfil fino

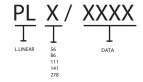
Perfil largo

Características:

- Tipo de **proteção IP20.**
- Classe II.
- Vida útil > 50.000 h.
- Fator de potência > 0,95.
- Alcance de voltagem 198 264V AC.
- Cor cinza alumínio.
- Angulo de abertura da luz 15 °.
- Sob demanda entre 3000K e 6000K.
- Driver externo.

| Modelo | Abertura de luz | Comprimento | Potência | Fluxo luminoso | Eficiência |
|----------------------|-----------------|-------------|----------|----------------|------------|
| | 0 | cm | W | Lm | Lm/W |
| LUMINÁRIA LINEAR 56 | 160 | 56 | 14 | 980 | 70 |
| LUMINÁRIA LINEAR 86 | 160 | 86 | 22 | 1.540 | 70 |
| LUMINÁRIA LINEAR 111 | 160 | 111 | 28 | 1.960 | 70 |
| LUMINÁRIA LINEAR 141 | 160 | 141 | 36 | 2.520 | 70 |
| LUMINÁRIA LINEAR 278 | 160 | 278 | 72 | 5.040 | 70 |

Referência













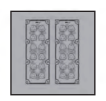


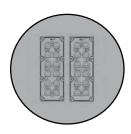
RETROFIT

SFIT

O que é?

Sistema de iluminação ideal para os casos que buscam o equilíbrio certo entre os benefícios das novas tecnologias e do uso dos recursos anteriores, obtendo consideráveis economias na sua implementação.





Características:

- Adaptáveis a quase **qualquer** tipo de instalação previa.
- Leds con uma eficiencia de até 170 Lumen/W.
- Parte ótica a prova d'água **IP67**.
- Proteção do módulo LED até **IK10.**
- Múltiplas distribuições fotométricas graças a diferentes combinações óticas.
- Proteção contra sobrecargas de 10KV.
- Classe II de isolamento eléctrico.
- Eficiência final do módulo, contando as perdas produzidas pelos drivers, de até 130 Lumens/W.
- Placas fabricadas em **alumínio anodizado ou lacado** em qualquer cor da família RAL.
- Ajustável a diferentes tamanhos e medidas mediante corte a laser.
- Podem incorporar sensores de **luz e/ou presença** que otimizan ainda mais o consumo energético, e incrementam a vida útil do LED.

Aplicações:

- Especialidade:
- Iluminação urbana.
- Iluminação exterior e interior.
- Projetores

| Modelo | Leds | Intensidade | | Potência * | | Fluxo luminoso | | Eficiência | |
|----------|------|-------------|-----|------------|-------|----------------|--------|------------|-------|
| | Uds | | mA | W | | Lm | | Lm/W | |
| SFIT I | 12 | 500 | 700 | 18 | 25,2 | 2.511 | 3.314 | 139,5 | 131,5 |
| SFIT II | 24 | 500 | 700 | 36 | 50,4 | 5.022 | 6.628 | 139,5 | 131,5 |
| SFIT III | 36 | 500 | 700 | 54 | 75,6 | 7.533 | 9.941 | 139,5 | 131,5 |
| SFIT IV | 48 | 500 | 700 | 72 | 100,8 | 10.044 | 13.255 | 139,5 | 131,5 |
| SFIT V | 60 | 500 | 700 | 190 | 126 | 12.555 | 16.569 | 139,5 | 131,5 |
| SFIT VI | 72 | 500 | 700 | 108 | 151,2 | 15.066 | 19.883 | 139,5 | 131,5 |

Postos de gasolina e iluminação urbana

Referência



^{*} Não são tidos em conta os prejuízos causados pelo driver

PADRÕES E CERTIFICAÇÕES

Certificação CE

Esta certificação confirma que o produto está em conformidade com as diretrizes européias, assegurando que o produto pode ser vendido a qualquer membro da União Europeia. Todas as luminárias neste catálogo são projetados de acordo com padrões EN-60598

Tecno Cert

O laboratório de acreditação (Grupo Sering) está encarregado de acreditar a certificação, dos verificadores de meio ambiente, das entidades de inspeção e de entidades de ensaio.

ISO 9001: 2008

ISO 9001 serve para certificar a capacidade de criar produtos que atendam a demanda dos nossos clientes.

ISO 14001:2004

Significa que na ESELED se realizam provas e ensaios para verificar o impacto das nossas atividades sobre o meio ambiente.

ISO 50001:2011

Com o 50001, a ESELED está comprometida com a melhoria contínua da gestão de energia em todos os níveis.

NÍVEL DE PROTEÇÃO

Classe de isolamento

Classificação dos produtos de acordo com a proteção frente ao choque eléctrico.

Classe I

Esse nível de proteção é baseada não só no isolamento principal, mas também faz com que os sistemas de segurança adicionais consistam na união de todas as partes acessíveis de terras.

Classe II

Neste equipamento (com isolamento duplo) a proteção é tal que não é necessário coloca-la em terra .

Classe III

Este tipo de equipamento tem proteção contra choque elétrico baseado no fato de que não haverá tensão capaz de exceder a segurança mínima estabelecida.

Proteção IP

Definido pelos padrões internacionais IEC 60529, o código IP classifica o nível de proteção contra a entrada de objetos sólidos, pó ou contatos acidentais, e também contra e entrada de agua ou líquidos.

PROTEÇÃO CONTRA OBJETOS SÓLIDOS

IP 0_

Sem proteção frente ao ingresso de objetos sólidos.

IP 1 _

Proteção contra objetos sólidos de mais de 50 mm, e.g. toque acidental da mão de uma pessoa.

IP 2

Proteção contra objetos sólidos de mãos de 12,5 mm, e.g. os dedos de uma pessoa.

IP 3 _

Proteção contra objetos sólidos de mais de 2,5 mm. (ferramentas) **IP 4**

Proteção frente a objetos sólidos de mais de 1 mm (cabos)

IP 5 _

Proteção frente ao ingresso de pó e cabos individuais

IP6_

Completamente protegido frente ao ingresso de pó e cabos individuais.

PROTEÇÃO CONTRA OBJETOS SÓLIDOS

IP 0

Sem Proteção

IP_1

Proteção contra queda vertical de gotas

IP_2

Proteção contra queda gotas com ângulo de desvio de 15° sobre a vertical

IP _3

Proteção contra água da chuva.

IP 4

Proteção contra os sprays d'água.

IP 5

Proteção contra jatos de pressão.

IP 6

Proteção contra as ondas.

Possível imersão.

IP 8

Possível submersão.

Proteção IK

O código IK pertence a norma europeia EN 62262.

É um código internacional que regula o grau de proteção contra a penetração de objetos que impactam a superfície.

IK01

Resistência ao impacto mecânico (0,14 Julios)

IK02

Resistência ao impacto mecânico (0,2 Julios)

IK03

Resistência ao impacto mecânico (0,35 Julios)

IK04

Resistência ao impacto mecânico (0,5 Julios)

IK05

Resistência ao impacto mecânico (0,7 Julios)

IK06

Resistência ao impacto mecânico (1 Julio)

IK07

Resistência ao impacto mecânico (2 Julios) I

K08

Resistência ao impacto mecânico (5 Julios)

IK09

Resistência ao impacto mecânico (10 Julios)

IK10

Resistência ao impacto mecânico (20 Julios)



© 2017 Eseled Consulting S.L. Todos os direitos reser vados, as especificações estão sujeitas a modificações sem prévio aviso.

SEDE EN Via Arquímides 3 Polígono industria

Polígono industrial del Tambre Santiago de Compostela, 15890 Galicia, Espanha Eseled Espanha info@eseledconsulting.com (+34) 981 30 72 33