



Tipo de luminária

Corpo fotométrico Luz simetricamente rotacional sombreada de cima.

Características da luminária Uma luminária de baliza robusta e durável. Para iluminar áreas privadas e outros conceitos arquitetônicos.

Informação geral

| | |
|-------------------------|--|
| Material | Madeira - pinho escandinavo impregnado e aço galvanizado a quente. Madeira - pinho escandinavo impregnado, aço galvanizado a quente e pintado a pó. Lente - plástico PMMA na cor leitosa. Junta de silicone. |
| Método de montagem | Montagem do fixture: 3 furos Ø9mm, em um diâmetro de Ø65mm, espaçados 120° entre si. Conforme as instruções de instalação anexadas. Outros acessórios devem ser adquiridos separadamente. |
| Terminal | Terminais de conexão: max 2x4mm ² , possibilidade de conectar a luminária em loop max 2x4mm ² . Cabo em capa redonda com diâmetro máximo de Ø12.5mm. |
| Tipo de fonte de luz | Módulo LED, fonte de alimentação eletrônica Fonte de luz substituível (apenas LED) por um profissional. Equipamento de controle substituível por um profissional. |
| Dimensões da caixa [cm] | 21cm x 21,5cm x 57cm |

Dados técnicos

| | |
|--|--|
| Durabilidade do driver | 50000h |
| Controle externo | Dimmer TRIAC (KGP) (Manual do usuário) |
| Potência da fonte de luz | 6,7W |
| Potência do luminário | 8,5W |
| Fluxo luminoso da lâmpada | 1059lm |
| Fluxo luminoso do luminária | 146lm |
| Eficiência do luminária | 17,2lm/W |
| ULOR | 10% |
| Temperatura de cor | 3000K |
| Consistência de cor (Ellipse de McAdam) | SDCM3 |
| Índice de renderização de cores CRI | 80 |
| L80B20 [wg LM-80] | >50 000h |
| L90B10 [wg LM-80] | >38 000h |
| Luminária Power Factor | PF 0,90 |
| Fator THD | 20% |
| Temperatura classificada Ta | +25°C |
| Intervalo de temperatura ambiente de operação. | TA MAX=+65°C |

Este produto contém fonte de luz da classe de eficiência energética /

Opcionalmente, o produto também está disponível:

- em uma versão de segurança para Classe I
- com temperatura de cor LED de 2700K [I/I]
- para diferentes valores de fluxo luminoso
- com dispositivo de proteção contra surtos (DPS)
- em uma cor diferente do produto (de acordo com a paleta de cores RAL)
- em uma altura diferente do produto

Os termos de venda e outras informações estão disponíveis mediante acordo com o Departamento de Vendas da Norlys.

| | |
|-------------------|-----------|
| Corrente de pico | 8A / 10µs |
| Classificação BUG | B0-U2-G1 |

Acessórios vendido separadamente

| | |
|------------|-------------------------------------|
| 3086GA0009 | Adaptador de montagem |
| 3080GA0009 | Adaptador de montagem |
| 206GA0010 | Âncora de solo |
| 206GA0S10 | Adaptador para fundação de concreto |
| 205ZX0010 | Âncora de concretagem |

Peças de reposição

| | |
|--------------|----------------------|
| ZS1677zx0009 | Conjunto de serviço. |
|--------------|----------------------|



Arquivos para download

Arquivos fotométricos LDT

Arquivos IES fotométricos

Modelos 3D e desenhos

BIM ArchiCAD

Índices

| Índice | Cor | RAL |
|--------|-----------------------------------|------|
| 1677GA | GALVANIZAÇÃO POR IMERSÃO A QUENTE | - |
| 1677BL | PRETO | 9005 |

Outras cores de acordo com o livro de padrões "Colors Template" - disponível mediante solicitação, sujeito a acordo com o Departamento de Vendas da Norlys.