



### Tipo de luminária

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Corpo fotométrico            | Luz simétrico rotativo sombreado de cima.  |
| Características da luminária | Uma luminária de balizamento com uma construção estável e durável. Usada para iluminar áreas privadas e outros conceitos arquitetônicos. |

### Informação geral

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Materiais                       | Aço galvanizado a quente. Aço galvanizado a quente e revestido a pó. Lente - plástico PMMA na cor leitosa. Junta de silicone.   |
| Método de montagem              | Montagem do dispositivo: 3 furos de $\varnothing 9\text{mm}$ em um diâmetro de $\varnothing 65\text{mm}$ em intervalos de $120^\circ$ . Conforme as instruções de instalação incluídas. Outros acessórios devem ser adquiridos separadamente. |
| Terminal                        | Terminais de conexão: máximo $2 \times 4\text{mm}^2$ , possibilidade de interligação do dispositivo máximo $2 \times 2.5\text{mm}^2$ . Cabo em capa redonda com diâmetro máximo de $\varnothing 12.5\text{mm}$ .                              |
| Tipo de fonte de luz            | Módulo LED, fonte de alimentação eletrônica<br>Fonte de luz substituível (apenas LED) por um profissional.<br>Equipamento de controle substituível por um profissional.   |
| Peso líquido/bruto do luminária | 5,7kg / 6,7kg   |
| Dimensões da caixa [cm]         | 21cm x 21cm 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 (Elipse 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. | -20...+45°C                            |

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

Opcionalmente, a luminária também está disponível:

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

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

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| Corrente de pico  | 8A / 10 $\mu$ s |
| Classificação BUG | B0-U2-G1        |

### Acessórios vendido separadamente

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

### Peças de reposição

|              |                      |
|--------------|----------------------|
| ZS1476zx0013 | Conjunto de serviço. |
|--------------|----------------------|



## Arquivos para download

Arquivos fotométricos LDT

Arquivos IES fotométricos

BIM ArchiCAD

## Índices

| Índice | Cor                               | RAL  |
|--------|-----------------------------------|------|
| 1476GA | GALVANIZAÇÃO POR IMERSÃO A QUENTE | -    |
| 1476BL | 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.