



## Tipo de luminária

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Corpo fotométrico            | Luz simetricamente rotacional sombreada de cima.  |
| Características da luminária | Uma luminária de balizamento com construção estável e durável. Para iluminação de áreas privadas e outros conceitos arquitetônicos. |

## Informação geral

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Material                        | 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 fixture: 3 furos Ø9mm em um diâmetro de Ø65mm a cada 120°. De acordo com as instruções de instalação anexadas. Outros acessórios devem ser adquiridos separadamente.       |
| Terminal                        | Terminais de conexão: máx 2x4mm <sup>2</sup> , possibilidade de conectar uma luminária em circuito máx 2x2,5mm <sup>2</sup> . Cabo em uma luva 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.                     |
| Peso líquido/bruto do luminária | 5,7kg / 6,7kg  |
| 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                      | 1121lm                                 |
| Fluxo luminoso do luminária                    | 151lm                                  |
| Eficiência do luminária                        | 17,8lm/W                               |
| ULOR   | 10%                                    |
| Temperatura de cor                             | 4000K                                  |
| Consistência de cor (Ellipse de McAdam)        | SDCM3                                  |
| Índice de renderização de cores CRI            | 80                                     |
| Luminária Power Factor                         | PF 0,90                                |
| 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 / EPREL

Opcionalmente, a luminária também está disponível:

- em versão de segurança para a classe I
- para cor LED 2700K [1/1]
- para valor de fluxo luminoso diferente
- com dispositivo de proteção contra sobretensão (SPD)
- para cor de luminária diferente (de acordo com a paleta de cores RAL)
- para altura de luminária diferente

Condições de venda e outras informações, após acordo com o Departamento Comercial da Norlys.

|                   |          |
|-------------------|----------|
| 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

|              |                      |
|--------------|----------------------|
| ZS1468zx0009 | Conjunto de serviço. |
|--------------|----------------------|

## Arquivos para download

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Arquivos fotométricos LDT | Arquivos IES fotométricos |
| BIM ArchiCAD              |                           |



## Índices

| Índice | Cor                               | RAL  |
|--------|-----------------------------------|------|
| 1468GA | GALVANIZAÇÃO POR IMERSÃO A QUENTE | -    |
| 1468BL | 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.