



| | |
|------------------------------|--|
| Tipo de luminária | |
| Corpo fotométrico | Luz simétrico rotativo sombreado de cima. |
| Características da luminária | Uma luminária balizadora com uma estrutura estável e duradoura. Para iluminação de áreas privadas e áreas públicas |

| | |
|---------------------------------|--|
| 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 | Fixando o acessório: 3 furos Ø9mm de diâmetro Ø65mm a cada 120 ° |
| Terminal | Terminais de conexão: máx. 3x4mm ² , Possibilidade de ligar a luminária em loop máx. 3x2,5mm ² Cabo redondo isolado com diâmetro máximo de Ø12,5mm |
| Tipo de fonte de luz | Módulo LED AC integrado Fonte de luz substituível (apenas LED) por um profissional. |
| Peso líquido/bruto do luminária | 9,3kg / 10,7kg |
| Dimensões da caixa [cm] | 20,5cm x 20,5cm x 91cm |

| | |
|--|--|
| Dados técnicos | |
| Controle externo | Dimmer de fase Lumens LED AC (Manual do usuário) |
| Potência da fonte de luz | 10W |
| Potência do luminário | 10,8W |
| Fluxo luminoso da lâmpada | 1164lm |
| Fluxo luminoso do luminária | 114lm |
| Eficiência do luminária | 10,6lm/W |
| Temperatura de cor | 4000K |
| Consistência de cor (Ellipse de McAdam) | SDCM3 |
| Índice de renderização de cores CRI | 80 |
| Luminária Power Factor | PF > 0,98 |
| 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 **A** / **E** / EPREL

| | |
|---|-------------------------------------|
| Corrente de pico | 43mA / 60ms |
| 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 | |
| ZS5021zx0012 | Conjunto de serviço. |

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Arquivos para download | |
| Arquivos fotométricos LDT | Arquivos IES fotométricos |
| Manual | BIM ArchiCAD |

| Índices | | |
|----------------|-----------------------------------|------|
| Índice | Cor | RAL |
| 5021GA | GALVANIZAÇÃO POR IMERSÃO A QUENTE | - |
| 5021BL | 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.