



Tipo de luminária

| | |
|------------------------------|--|
| Corpo fotométrico | Luz simetricamente rotacional sombreada de cima. |
| Características da luminária | Um luminária tipo balizador com uma estrutura 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 luminária: 3 furos $\varnothing 9\text{mm}$, no diâmetro de $\varnothing 65\text{mm}$ a cada 120° De acordo com as instruções de montagem em anexo Outros acessórios devem ser adquiridos separadamente |
| Terminal | Terminais de conexão: máx. $4 \times 4\text{mm}^2$ Possibilidade de conectar a luminária em loops máx. $4 \times 2,5\text{mm}^2$ Cabo redondo isolado com diâmetro máximo de $\varnothing 12,5\text{mm}$ |
| Tipo de fonte de luz | Módulo LED, fonte de alimentação eletrônica DALI Fonte de luz substituível (apenas LED) por um profissional. Equipamento de controle substituível por um profissional. |
| Dimensões da luminária [cm] | 85cm x 15cm x 15cm |

Dados técnicos

| | |
|--|---------------------------|
| Driver | Sim |
| Durabilidade do driver | 100000h |
| Controle externo | DALI2 (Manual do usuário) |
| Potência da fonte de luz | 8,5W |
| Potência do luminário | 10W |
| Fluxo luminoso da lâmpada | 1294lm |
| Fluxo luminoso do luminária | 169lm |
| Eficiência do luminária | 16,9lm/W |
| 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 0,95 |
| Temperatura classificada Ta | +25°C |
| Intervalo de temperatura ambiente de operação. | -20...+50°C |

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

Opcionalmente, a luminária também está disponível:

- Na classe de segurança para KL I
- Para a cor LED 2700K [1/1]
- Para um valor diferente do fluxo luminoso
- Versão com dispositivo de proteção contra surtos (SPD)
- Para uma cor diferente do ajuste (de acordo com a paleta de cores RAL)
- Para uma altura diferente da luminária

Termos de venda e outras informações, após contato com o Departamento de Vendas da Norlys

Número máximo de luminárias deste tipo por MCB:

B 10A: 20, B 16A: 30, C 10A: 31, C 16A: 51

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

| | |
|--------------|----------------------|
| ZS1458zx0009 | Conjunto de serviço. |
|--------------|----------------------|



Arquivos para download

Arquivos fotométricos LDT

Arquivos IES fotométricos

Manual

BIM ArchiCAD

Índices

| Índice | Cor | RAL |
|--------|-----------------------------------|------|
| 1458GA | GALVANIZAÇÃO POR IMERSÃO A QUENTE | - |
| 1458BL | 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.