



Tipo de luminária

| | |
|------------------------------|--|
| Corpo fotométrico | Distribuição de luz de quatro lados coberta por cima. |
| Características da luminária | Luminária tipo bollard para iluminação de áreas privadas e espaços públicos. |

Informação geral

| | |
|---------------------------------|--|
| Materiais | Aço galvanizado a quente. Aço pintado a pó. Lente - policarbonato transparente, estabilizado contra UV. Junta de silicone. |
| Método de montagem | Fixação da luminária: 3 furos $\varnothing 9\text{mm}$ com um diâmetro de $\varnothing 85\text{mm}$ a cada 120° . Âncora de concretagem incluída na luminária. Outros acessórios precisam ser adquiridos separadamente. |
| Terminal | Terminais de conexão: máx. $3 \times 4\text{mm}^2$, possibilidade de conectar luminária em loop máx. $3 \times 2,5\text{mm}^2$. Um fio redondo na isolação com diâmetro de máx. $\varnothing 12,5\text{mm}$. |
| 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 | 8,6kg / 9,1kg |
| Dimensões da caixa [cm] | 16cm x 16cm x 93cm |

Dados técnicos

| | |
|--|-----------------|
| Driver | Sim |
| Potência da fonte de luz | 8,8W |
| Potência do luminário | 11,1W |
| Fluxo luminoso da lâmpada | 1120lm |
| Fluxo luminoso do luminária | 365lm |
| Eficiência do luminária | 32,9lm/W |
| ULOR | 0% |
| Temperatura de cor | 3000K |
| Consistência de cor (Ellipse de McAdam) | SDCM3 |
| Índice de renderização de cores CRI | 80 |
| Luminária Power Factor | PF > 0,85 |
| Temperatura classificada Ta | +25°C |
| Intervalo de temperatura ambiente de operação. | -20...+45°C |
| Corrente de pico | 24A/174 μ s |
| Classificação BUG | B0-U1-G0 |

Número máximo de luminárias deste tipo por MCB:

B 10A: 17, B 16A: 28, C 10A: 29, C 16A: 47

Acessórios vendido separadamente

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| 208ZX0009 | Âncora de concretagem |
| 207GA0010 | Adaptador para fundação de concreto |

Peças de reposição

| | |
|----------|-------------------------|
| 06890003 | Abajur - kit de serviço |
| 08890000 | Gaxeta. |
| 46999359 | Módulo LED. |
| 46999735 | Fonte de alimentação. |

Arquivos para download

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Arquivos fotométricos LDT | Arquivos IES fotométricos |
| Manual | |

Índices

| Índice | Cor | RAL |
|--------|-----------------------------------|------|
| 891GA | GALVANIZAÇÃO POR IMERSÃO A QUENTE | - |
| 891BL | 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.