



Tipo de luminária

| | |
|------------------------------|--|
| Corpo fotométrico | Luz simetricamente rotacional sombreada de cima. |
| Características da luminária | Uma luminária de pilar com uma construção estável e durável. Para iluminação de áreas privadas e espaços públicos. |

Informação geral

| | |
|---------------------------------|--|
| Materiais | Aço galvanizado a quente. Lente - plástico PMMA na cor leitosa. Junta de silicone. |
| Método de montagem | Fixação da luminária: 3 furos $\varnothing 9\text{mm}$ com diâmetro de $\varnothing 65\text{mm}$ a cada 120° . |
| 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 isolamento com um diâmetro de máx. $\varnothing 12,5\text{mm}$. |
| Tipo de fonte de luz | Módulo LED AC integrado Fonte de luz substituível (apenas LED) por um profissional. |
| Peso líquido/bruto do luminária | 9,8kg / 9,8kg |
| Dimensões da caixa [cm] | 21cm x 21cm x 57cm |

Dados técnicos

| | |
|--|--------------|
| Potência da fonte de luz | 10W |
| Potência do luminário | 10W |
| Fluxo luminoso da lâmpada | 900lm |
| Fluxo luminoso do luminária | 136lm |
| Eficiência do luminária | 13,6lm/W |
| Temperatura de cor | 3000K |
| Consistência de cor (Ellipse de McAdam) | SDCM3 |
| Índice de renderização de cores CRI | 80 |
| L70B50 [wg LM-80] | >50 000h |
| Luminária Power Factor | PF > 0,99 |
| Temperatura classificada Ta | +25°C |
| Intervalo de temperatura ambiente de operação. | TA MAX=+65°C |
| Corrente de pico | 46,1mA/500µs |
| 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

| | |
|----------|-------------------------|
| 06291001 | Abajur - kit de serviço |
| 08288004 | Gaxeta. |
| 46999366 | Módulo LED. |

Arquivos para download

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

Índices

| Índice | Cor | RAL |
|--------|-----------------------------------|------|
| 1479GA | GALVANIZAÇÃO POR IMERSÃO A QUENTE | - |
| 1479BL | 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.