



Tipo de luminária

Corpo fotométrico Luz simetricamente rotacional sombreada de cima.

Características da luminária Uma luminária de baliza robusta e durável. Para iluminar áreas privadas e outros conceitos arquitetônicos.

Informação geral

Materiais Madeira - pinho escandinavo pintado e aço galvanizado por imersão a quente. Madeira - pinho escandinavo pintado, aço galvanizado a quente e pintado a pó. Lente - plástico PMMA na cor leitosa. Junta de silicone.

Método de montagem Montagem do fixture: 3 furos $\varnothing 9\text{mm}$, em um diâmetro de $\varnothing 65\text{mm}$, espaçados 120° entre si. Conforme as instruções de instalação anexadas. Outros acessórios devem ser adquiridos separadamente.

Terminal Terminais de conexão: max $2 \times 4\text{mm}^2$, possibilidade de conectar a luminária em loop max $2 \times 4\text{mm}^2$. Cabo em capa redonda com diâmetro máximo de $\varnothing 12.5\text{mm}$.

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 4,82kg / 5,6kg

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 1059lm

Fluxo luminoso do luminária 146lm

Eficiência do luminária 17,2lm/W

ULOR 10%

Temperatura de cor 3000K

Consistência de cor (Elipse 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 0,90

Fator THD 20%

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, o dispositivo também está disponível:

- em uma versão de segurança para KL I
- para cor de LED 2700K [I/I]
- para um valor diferente de fluxo luminoso
- em uma versão com dispositivo de proteção contra surtos (SPD)
- para uma cor diferente do dispositivo (de acordo com a paleta de cores RAL)
- para uma altura diferente do dispositivo

Condições de venda e outras informações, mediante acordo com o Departamento de Vendas da Norlys.

Corrente de pico 8A / 10 μ s

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

ZS1669zx0009 Conjunto de serviço.



Arquivos para download

Arquivos fotométricos LDT

Arquivos IES fotométricos

Modelos 3D e desenhos

Manual

BIM ArchiCAD

Índices

Índice	Cor	RAL
1669GA	GALVANIZAÇÃO POR IMERSÃO A QUENTE	-
1669BL	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.