



Tipo de luminária

Corpo fotométrico Luz simetricamente rotacional sombreada de cima.

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

Informação geral

Material	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 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. $2 \times 4\text{mm}^2$ Possibilidade de conectar a luminária em loops máx. $2 \times 4\text{mm}^2$ Cabo redondo isolado com diâmetro máximo de $\varnothing 12,5\text{mm}$
Tipo de fonte de luz	Módulo LED, fonte de alimentação eletrônica 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]	20cm x 20cm x 55cm

Dados técnicos

Durabilidade do driver	50000h
Controle externo	Dimmer TRIAC (KGP) (Manual do usuário)
Potência da fonte de luz	6,7W
Potência do luminário	8,3W
Fluxo luminoso da lâmpada	1059lm
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 0,90
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 /

Opcionalmente, a luminária também está disponível:

- Na classe de segurança para KL I
- Para a cor LED 2700K [I/I]
- 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

Corrente de pico 8A / 10 μ s

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

ZS1669.02zx0009 Conjunto de serviço.

Arquivos para download

Arquivos fotométricos LDT	Arquivos IES fotométricos
Modelos 3D e desenhos	Manual
BIM ArchiCAD	



Índices		
Índice	Cor	RAL
1669.02GA	GALVANIZAÇÃO POR IMERSÃO A QUENTE	-
1669.02BL	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.