



Tipo de luminária

Corpo fotométrico Luz simetricamente rotacional sombreada de cima.

Características da luminária Um aparelho de poste com construção estável 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 acessório: 3 furos $\varnothing 9$ mm, no diâmetro $\varnothing 65$ mm a cada 120° . De acordo com as instruções de instalação anexas. Os outros acessórios devem ser adquiridos separadamente.

Terminal Terminais de conexão: max 2×4 mm², possibilidade de conectar a luminária em um loop max 2×4 mm². Cabo em capa redonda com diâmetro máximo de $\varnothing 12,5$ 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.

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	1121lm
Fluxo luminoso do luminária	151lm
Eficiência do luminária	17,8lm/W
ULOR	10%
Temperatura de cor	4000K
Consistência de cor (Ellipse de McAdam)	SDCM3
Índice de renderização de cores CRI	80
Luminária Power Factor	PF 0,90
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, a luminária também está disponível:
- em uma versão de segurança para Classe I
 - para temperatura de cor LED 2700K [1/1]
 - para um valor diferente de fluxo luminoso
 - em uma versão com dispositivo de proteção contra surtos (SPD)
 - para uma cor de luminária diferente (conforme a paleta de cores RAL)
 - para uma altura de luminária diferente

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

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

ZS1670zx0009 Conjunto de serviço.

Arquivos para download

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



Índices		
Índice	Cor	RAL
1670GA	GALVANIZAÇÃO POR IMERSÃO A QUENTE	-
1670BL	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.