



Tipo de luminária

Corpo fotométrico	Luz simetricamente rotacional sombreada de cima.
Características da luminária	Um luminária tipo balizador com uma estrutura estável e durável Para iluminação de 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 luminária: 3 furos Ø9mm de diâmetro Ø65mm a cada 120° De acordo com as instruções de montagem anexas Outros acessórios devem ser adquiridos separadamente
Terminal	Terminais de conexão: máx. 2x4mm ² Possibilidade de conectar a luminária em loops máx. 2x4mm ² Cabo redondo isolado com diâmetro máximo de Ø12,5mm
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	6,08kg / 7,44kg
Dimensões da caixa [cm]	20,5cm x 20,5cm x 91cm

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
ULOR	10%
Temperatura de cor	4000K
Consistência de cor (Ellipse de McAdam)	SDCM3
Índice de renderização de cores CRI	80
L70B50 [wg LM-80]	>50 000h
Luminária Power Factor	PF 0,90
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, a luminária também está disponível:

- Na classe de segurança para KL I
- Para a cor LED 2700K [1/1]
- 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 / 10µs
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

ZS1666zx0009	Conjunto de serviço.
--------------	----------------------

Arquivos para download

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



Índices		
Índice	Cor	RAL
1666GA	GALVANIZAÇÃO POR IMERSÃO A QUENTE	-
1666BL	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.