



### Tipo de luminária

Corpo fotométrico	Luz simétrico rotativo sombreado 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 impregnado e aço galvanizado a quente. Madeira - pinho escandinavo impregnado, 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 $120^\circ$ 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.
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 (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.	-20...+45°C

Este produto contém fonte de luz da classe de eficiência energética /

Opcionalmente, o produto também está disponível:

- em uma versão de segurança para Classe I
- com temperatura de cor LED de 2700K [I/I]
- para diferentes valores de fluxo luminoso
- com dispositivo de proteção contra surtos (DPS)
- em uma cor diferente do produto (de acordo com a paleta de cores RAL)
- em uma altura diferente do produto

Os termos de venda e outras informações estão disponíveis mediante acordo com o Departamento de Vendas da Norlys.

Corrente de pico	8A / 10 $\mu$ s
Classificação BUG	B0-U2-G1

### Acessórios vendido separadamente

3086GA0009	Adaptador de montagem
205ZX0010	Âncora de concretagem
206GA0S10	Adaptador para fundação de concreto
206GA0010	Âncora de solo
3080GA0009	Adaptador de montagem

### Peças de reposição

ZS1677zx0009	Conjunto de serviço.
--------------	----------------------



## Arquivos para download

Arquivos fotométricos LDT

Arquivos IES fotométricos

Modelos 3D e desenhos

BIM ArchiCAD

## Índices

Índice	Cor	RAL
1677GA	GALVANIZAÇÃO POR IMERSÃO A QUENTE	-
1677BL	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.