



### Tipo de luminária

Corpo fotométrico	Luz simetricamente rotacional sombreada de cima.
Características da luminária	Uma luminária de poste com uma construção estável e duradoura. 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 acessório: 3 furos Ø9mm, no diâmetro Ø65mm a intervalos de 120°. De acordo com as instruções de instalação anexadas. Os acessórios restantes devem ser comprados separadamente.
Terminal	Terminais de conexão: max 2x4mm², possibilidade de ligar a luminária em laço max 2x4mm². Cabo redondo com diâmetro máximo 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.
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	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
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 versão de segurança para KL I
- para cor LED 2700K [1/1]
- para um valor de fluxo luminoso diferente
- em uma versão com dispositivo de proteção contra surtos (SPD)
- para uma cor de luminária diferente (de acordo com a paleta de cores RAL)
- para uma altura de luminária diferente

Condições de venda e outras informações, a serem acordadas 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

ZS1673zx0009	Conjunto de serviço.
--------------	----------------------

### Arquivos para download

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



## Índices

Índice	Cor	RAL
1673GA	GALVANIZAÇÃO POR IMERSÃO A QUENTE	-
1673BL	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.