



## Tipo de luminária

Corpo fotométrico	Luz simetricamente rotacional sombreada de cima.
Características da luminária	Um poste balizador com um design estável e durável. Para iluminar áreas privadas e zonas públicas.

## Informação geral

Materiais	Aço galvanizado a quente. Lente - plástico PMMA na cor leitosa. Junta de silicone.
Método de montagem	Fixação da luminária: 3 furos $\varnothing 9\text{mm}$ com um diâmetro de $\varnothing 65\text{mm}$ a cada $120^\circ$ .
Terminal	Terminais de conexão: máx. $3 \times 4\text{mm}^2$ , possibilidade de conectar luminária em loop máx. $3 \times 2,5\text{mm}^2$ . Um fio redondo na isolação com um diâmetro de máx. $\varnothing 12,5\text{mm}$ .
Tipo de fonte de luz	Módulo LED AC integrado
Peso líquido/bruto do luminária	5,7kg / 6,7kg
Dimensões da caixa [cm]	20cm x 20cm x 55cm
Dimensões da luminária [cm]	15cm x 15cm x 49cm

## Dados técnicos

Potência da fonte de luz	10W
Potência do luminário	10W
Fluxo luminoso da lâmpada	900lm
Fluxo luminoso do luminária	136lm
Eficiência do luminária	13,6lm/W
Temperatura de cor	3000K
Consistência de cor (Ellipse de McAdam)	SDCM3
Índice de renderização de cores CRI	80
Luminária Power Factor	PF > 0,99
Temperatura classificada Ta	+25°C
Corrente de pico	46,1mA/500 $\mu$ s
Classificação BUG	B0-U2-G1

Número máximo de luminárias deste tipo por MCB:

B 10A: 42, B 16A: 68, C 10A: 70, C 16A: 115

## 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

06291001	Abajur - kit de serviço
08288004	Gaxeta.
46999366	Módulo LED.

## Arquivos para download

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

## Índices

Índice	Cor	RAL
1476GA	GALVANIZAÇÃO POR IMERSÃO A QUENTE	-
1476BL	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.