



Tipo de luminária

Corpo fotométrico	Luz simetricamente rotacional sombreada de cima.
Características da luminária	Luminária de balizamento de construção estável e durável. Para iluminação de áreas privadas e espaços públicos.

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 diâmetro de $\varnothing 65\text{mm}$ a cada 120° .
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 Fonte de luz substituível (apenas LED) por um profissional.
Peso líquido/bruto do luminária	6,6kg / 6,6kg
Dimensões da caixa [cm]	21cm x 21,5cm x 5,7cm

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
L70B50 [wg LM-80]	>50 000h
Luminária Power Factor	PF > 0,99
Temperatura classificada Ta	+25°C
Intervalo de temperatura ambiente de operação.	Ta max=+65°C
Corrente de pico	46,1mA/500µs
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

06291001	Abajur - kit de serviço
08288004	Gaxeta.
46999366	Módulo LED.
ZS1476zx0011	Conjunto de serviço.

Arquivos para download

Arquivos fotométricos LDT	Arquivos IES fotométricos
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.