



Tipo de luminária

Corpo fotométrico Luz simetricamente rotacional sombreada de cima.

Características da luminária Uma luminária balizadora com uma estrutura estável e duradoura. Para iluminação de áreas privadas e áreas públicas

Informação geral

Material	Aço galvanizado a quente. Aço galvanizado a quente e revestido a pó. Lente - plástico PMMA na cor leitosa. Junta de silicone.
Método de montagem	Fixação do luminária: 3 furos de $\varnothing 9\text{mm}$ de diâmetro $\varnothing 65\text{mm}$ a cada 120° . Outros acessórios devem ser comprados separadamente
Terminal	Terminais de conexão: máx $3 \times 2,5\text{mm}^2$, possibilidade de conectar a luminária em loops, máx $3 \times 1,5\text{mm}^2$. Cabo isolado redondo com 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	9,3kg / 10,7kg
Dimensões da caixa [cm]	20,5cm x 20,5cm x 91cm

Dados técnicos

Controle externo	Dimmer de fase Lumens LED AC (Manual do usuário)
Potência da fonte de luz	10W
Potência do luminário	10W
Fluxo luminoso da lâmpada	1098lm
Fluxo luminoso do luminária	159lm
Eficiência do luminária	15,9lm/W
Temperatura de cor	3000K
Consistência de cor (Elipse de McAdam)	SDCM3
Índice de renderização de cores CRI	80
L70B50 [wg LM-80]	50 000h
Luminária Power Factor	PF > 0,99
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

Corrente de pico	43mA / 60ms
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.
ZS1479zx0012	Conjunto de serviço.

Arquivos para download

Arquivos fotométricos LDT	Arquivos IES fotométricos
Manual	BIM ArchiCAD



Índices		
Índice	Cor	RAL
1479GA	GALVANIZAÇÃO POR IMERSÃO A QUENTE	-
1479BL	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.