



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

Material	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° .
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 diâmetro de máx $\varnothing 12,5\text{mm}$.
Tipo de fonte de luz	Lampada E27 Fonte de luz substituível pelo usuário final.
Peso líquido/bruto do luminária	5,28kg / 6,31kg
Dimensões da caixa [cm]	21cm x 21,5cm x 57cm
Dimensões da luminária [cm]	15cm x 15cm x 49cm

Dados técnicos

Potência da fonte de luz	LED max 9W
Potência do luminário	LED max 9W
ULOR	11%
Temperatura classificada Ta	+25°C
Intervalo de temperatura ambiente de operação.	TA MAX=+65°C

Possibilidade de encomendar luminária com lâmpada LED E27 Philips Master LEDbulb 806lm / 8,5W / 2700K (dimerizável).

Classificação BUG B0-U1-G0

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

Fontes de luz recomendadas

Osram LED Parathom Classic E27	Philips Master LEDbulb / Ledbulb Classic E27
Osram ECO PRO Classic 46 <=> 60W E27	Philips ECO Classic 42 <=> 60W E27

Peças de reposição

06291001	Abajur - kit de serviço
08288004	Gaxeta.

Arquivos para download

Arquivos fotométricos LDT	Arquivos IES fotométricos
Manual	BIM ArchiCAD

Índices

Índice	Cor	RAL
293GA	GALVANIZAÇÃO POR IMERSÃO A QUENTE	-
293BL	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.