



## Tipo de luminária

Corpo fotométrico Luz simétrico rotativo sombreado 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 $\varnothing 9$ mm com um diâmetro de $\varnothing 65$ mm a cada $120^\circ$ .
Terminal	Terminais de conexão: máx $3 \times 4$ mm <sup>2</sup> , possibilidade de conectar luminária em loop máx $3 \times 2,5$ mm <sup>2</sup> . Um fio redondo na isolação com diâmetro de máx $\varnothing 12,5$ 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.	-20...+45°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
205ZX0010	Âncora de concretagem
206GA0S10	Adaptador para fundação de concreto
206GA0010	Âncora de solo
3080GA0009	Adaptador de montagem

## 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.