



Tipo de luminária

Corpo fotométrico	Luz simétrico rotativo sombreado de cima.
Características da luminária	Um luminária montada em poste com construção estável e durável. Para iluminação de áreas privadas e zonas públicas.

Informação geral

Materiais	Aço galvanizado a quente. Lente - plástico PMMA na cor leitosa. Junta de silicone.
Método de montagem	Montagem do luminária: 3 furos $\varnothing 9\text{mm}$ em diâmetro de $\varnothing 65\text{mm}$ a cada 120° .
Terminal	Terminais de conexão: máx $3 \times 4\text{mm}^2$, possibilidade de conectar o fixture em loop máx $3 \times 2.5\text{mm}^2$ Cabo redondo com diâmetro máximo de $\varnothing 12.5\text{mm}$.
Tipo de fonte de luz	Lampada E27
Peso líquido/bruto do luminária	8,83kg / 10,26kg
Dimensões da caixa [cm]	20,5cm x 20,5cm x 91cm
Dimensões da luminária [cm]	12cm x 12cm x 49cm

Dados técnicos

Potência da fonte de luz	MAX 46W / LED 9W
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 ECO PRO Classic 46 <=> 60W E27	Philips ECO Classic 42 <=> 60W E27
Osram LED Parathom Classic / Retrofit E27	Philips Master LEDbulb / Classic / CorePro E27

Peças de reposição

06291001	Abajur - kit de serviço
08288004	Gaxeta.
46999021	Lâmpada LED E27

Arquivos para download

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

Índices

Índice	Cor	RAL
291GA	GALVANIZAÇÃO POR IMERSÃO A QUENTE	-
291BL	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.