



Tipo de luminária

Corpo fotométrico Luz descoberta

Características da luminária Um luminária com design moderno, que combina um abajur decorativo de cristal com uma base durável e estável.

Informação geral

Material	Aço galvanizado a quente. Aço galvanizado a quente e revestido a pó. Lente - vidro de cristal, acetinado por dentro. O abajur pode adquirir uma cor âmbar com o tempo.
Método de montagem	Montagem da luminária: 2 furos $\varnothing 6,8\text{mm}$ a uma distância de 38mm
Terminal	Terminais de conexão: máx. $2 \times 2,5\text{mm}^2$ Possibilidade de conectar a luminária em loopings de máx. $2 \times 2,5\text{mm}^2$ Cabo isolado redondo com diâmetro máximo de $\varnothing 12,5\text{mm}$
Tipo de fonte de luz	Módulo LED AC integrado Fonte de luz substituível (apenas LED) por um profissional.
Dimensões da caixa [cm]	89,5cm x 11,5cm x 11,5cm

Dados técnicos

Controle externo	Dimmer de fase Lumens LED AC (Manual do usuário)
Potência da fonte de luz	4W
Potência do luminário	4W
Fluxo luminoso da lâmpada	466lm
Fluxo luminoso do luminária	345lm
Eficiência do luminária	86,3lm/W
Temperatura de cor	4000K
Consistência de cor (Ellipse de McAdam)	SDCM3
Índice de renderização de cores CRI	80
Luminária Power Factor	PF > 0,98
Temperatura classificada Ta	+25°C
Intervalo de temperatura ambiente de operação.	-20...+45°C

Este produto contém fonte de luz da classe de eficiência energética **A** / **EPREL**

Corrente de pico	17mA / 60ms
Classificação BUG	B0-U3-G0

Acessórios vendido separadamente

204GA0009	Âncora de solo
203ZX0009	Âncora de concretagem

Peças de reposição

ZS1562zx0010	Conjunto de serviço.
--------------	----------------------

Arquivos para download

Arquivos fotométricos LDT	Arquivos IES fotométricos
Manual	

Índices

Índice	Cor	RAL
1562GA	GALVANIZAÇÃO POR IMERSÃO A QUENTE	-
1562GR	GRAFITE	7016
1562BL	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.