



Tipo de luminária

Corpo fotométrico	Luz descoberta
Características da luminária	Um luminária com design moderno, que utiliza a combinação de um abajur de cristal decorativo com um invólucro de luminária durável e estável

Informação geral

Materiais	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 6,8mm, espaçamento 38mm, Outros acessórios devem ser adquiridos separadamente
Terminal	Terminais de conexão: máx 3x2,5mm ² , Possibilidade de conectar luminária em loop máx 3x2,5mm ² , Cabo redondo isolado com diâmetro de máx \varnothing 12,5mm
Tipo de fonte de luz	Módulo LED AC integrado
Peso líquido/bruto do luminária	5,8kg / 6,9kg

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	352lm
Temperatura de cor	3000K
Consistência de cor (Ellipse de McAdam)	SDCM3
Índice de renderização de cores CRI	80
L70B50 [wg LM-80]	>50 000h
Luminária Power Factor	PF 0,95
Fator THD	20%
Temperatura classificada Ta	+25°C
Intervalo de temperatura ambiente de operação.	Ta max=+65°C
Corrente de pico	17mA / 60ms

Acessórios vendido separadamente

204GA0009	Âncora de solo
203ZX0009	Âncora de concretagem

Peças de reposição

ZS1561zx0008	Conjunto de serviço.
--------------	----------------------

Arquivos para download

Manual	
--------	--

Índices

Índice	Cor	RAL
1561GA	GALVANIZAÇÃO POR IMERSÃO A QUENTE	-
1561GR	GRAFITE	7016
1561BL	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.