



Tipo de luminária

Corpo fotométrico Luz descoberta

Características da luminária Um luminária com um design moderno, combinando uma cúpula de cristal decorativa com uma base de luminária 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 6,8mm, espaçamento 38mm

Terminal Terminais de conexão: máx 2x2,5mm², Possibilidade de conectar luminária em loop máx 2x2,5mm² Cabo redondo isolado com diâmetro de máx \varnothing 12,5mm

Tipo de fonte de luz Módulo LED AC integrado Fonte de luz substituível (apenas LED) por um profissional.

Peso líquido/bruto do luminária 6,06kg / 6,68kg

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 439lm

Fluxo luminoso do luminária 330lm

Eficiência do luminária 82,5lm/W

Temperatura de cor 3000K

Consistência de cor (Elipse de McAdam) SDCM3

Índice de renderização de cores CRI 80

Luminária Power Factor PF>0,98

Fator THD < 20%

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 / EPREL

Corrente de pico 17mA / 60ms

Acessórios vendido separadamente

204GA0009 Âncora de solo

203ZX0009 Âncora de concretagem

Peças de reposição

ZS1561zx0009 Conjunto de serviço.

Arquivos para download

Arquivos fotométricos LDT

Arquivos IES fotométricos

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.