



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

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 2x2,5mm², Possibilidade de ligar a 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.

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

Luminária Power Factor PF 0,95

Fator THD 20%

Temperatura classificada Ta +25°C

Intervalo de temperatura ambiente de operação. -20...+45°C

Corrente de pico 17mA / 60ms

Classificação BUG B0-U3-G0

Acessórios vendido separadamente

204GA0009 [🔗](#) Âncora de solo

203ZX0009 [🔗](#) Âncora de concretagem

Peças de reposição

ZS1566zx0008 Conjunto de serviço.

Arquivos para download

Manual

Índices

Índice	Cor	RAL
1566GA	GALVANIZAÇÃO POR IMERSÃO A QUENTE	-
1566GR	GRAFITE	7016
1566BL	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.