



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 2x2,5mm ² , Possibilidade de conectar luminária em loop máx 2x2,5mm ² . 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	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

ZS1567zx0009	Conjunto de serviço.
--------------	----------------------

Arquivos para download

Arquivos fotométricos LDT	Arquivos IES fotométricos
---------------------------	---------------------------

Manual

Índices

Índice	Cor	RAL
1567GA	GALVANIZAÇÃO POR IMERSÃO A QUENTE	-
1567GR	GRAFITE	7016
1567BL	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.