



## 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	Fundição em alumínio pintada a pó. Lente - vidro de cristal, acetinado por dentro. O abajur pode adquirir uma cor âmbar com o tempo. Garrafa de nylon6.
Método de montagem	Montagem da luminária: 2 furos ø5mm, espaçamento 34x54mm
Terminal	Terminais de conexão: máx 2x2,5mm², Possibilidade de conectar a luminária em loops máx 2x1,5mm². Cabo redondo isolado com diâmetro máximo de ø12,5mm
Tipo de fonte de luz	Módulo LED AC integrado Fonte de luz substituível (apenas LED) por um usuário final.
Dimensões da caixa [cm]	24cm x 15,5cm 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 (Ellipse de McAdam)	SDCM3
Índice de renderização de cores CRI	80
L70B50 [wg LM-80]	50 000h
Luminária Power Factor	PF>0,98
Fator THD	< 20%
Temperatura classificada Ta	+25°C
Intervalo de temperatura ambiente de operação.	Ta max=+65°C
Corrente de pico	17mA / 60ms

## Peças de reposição

ZS1251zx0009 Conjunto de serviço.

## Arquivos para download

Manual

## Índices

Índice	Cor	RAL
1251GR	GRAFITE	7016
1251BL	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.