



Tipo de luminária

Corpo fotométrico	Luz descoberta
Características da luminária	Um equipamento com design moderno, que combina uma cúpula decorativa de cristal com uma estrutura de equipamento 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. 2x2.5mm ² , possibilidade de conexão de encaixe em loop máx. 2x1.5mm ² . Cabo redondo 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
ULOR	83%
Temperatura de cor	3000K
Consistência de cor (Elipse 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.	TA MAX=+65°C

Este produto contém fonte de luz da classe de eficiência energética / EPREL

Corrente de pico	17mA / 60ms
------------------	-------------

Peças de reposição

ZS1251zx0010	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.