



Tipo de luminária	
Corpo fotométrico	Luz descoberta
Características da luminária	Um lustre com design moderno, que utiliza a combinação de uma cúpula de cristal decorativa com uma estrutura de luminária durável e estável.

Informação geral	
Materiais	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 do equipamento: 2 furos ø5mm, espaçamento 34x54mm.
Terminal	Terminais de conexão: máx 2x2.5mm ² , possibilidade de interligação do aparelho máx 2x1.5mm ² Cabo em uma bainha redonda com um diâmetro de máx ø12.5mm.
Tipo de fonte de luz	Módulo LED AC integrado Fonte de luz substituível (apenas LED) por um profissional.
Peso líquido/bruto do luminária	2,37kg / 2,62kg
Dimensões da caixa [cm]	24cm x 15,5cm x 11,5cm
Dimensões da luminária [cm]	22cm x 14,5cm x 9cm

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	4000K
Consistência de cor (Elipse de McAdam)	SDCM3
Índice de renderização de cores CRI	80
Luminária Power Factor	PF 0,95
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	
ZS1252zx0010	Conjunto de serviço.

Arquivos para download
Manual

Índices		
Índice	Cor	RAL
1252GR	GRAFITE	7016
1252BL	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.