



## Tipo de luminaria

Tipo de luminaria	Lámpara de pared,
Cuerpo fotométrico	Luz descubierta
Características de la luminaria	Una luminaria con un diseño moderno, que combina una pantalla de lámpara decorativa de cristal con una base de luminaria duradera y estable

## Información general

Materiales	Pintado en polvo de fundición de aluminio. Lente - cristal de vidrio, satinado por dentro. Con el tiempo, la pantalla de la lámpara puede adquirir un color ámbar. Prensaestopas de Nylon6.
Método de montaje	Montaje de la luminaria: 2 agujeros ø5mm, distancia 34x54mm
Terminal	Terminales de conexión: max 2x2,5mm <sup>2</sup> , Posibilidad de conectar la luminaria en bucles max 2x1,5mm <sup>2</sup> . Cable redondo aislado con un diámetro de max ø12,5mm
Tipo de fuente de luz	Módulo LED AC integrado Fuente de luz reemplazable (solo LED) por un usuario final.
Dimensiones de la caja [cm]	24cm x 15,5cm x 11,5cm

## Datos técnicos

Módulo LED	Sí
Control externo	Fase regulador de intensidad Lumens LED AC (Manual del usuario)
Potencia de la fuente de luz	4W
Potencia del luminario	4W
Flujo luminoso de la lámpara	439lm
Flujo luminoso del luminario	330lm
Eficiencia de la luminaria	82,5lm/W
Temperatura de color	3000K
Consistencia del color (elipse de McAdam)	SDCM3
Índice de reproducción cromática CRI	80
Luminaria Power Factor	PF>0,98
Factor THD	< 20%
Temperatura clasificada Ta	+25°C
Rango de temp. de funcionamiento ambiente	-20...+45°C
Corriente de irrupción	17mA / 60ms

## Piezas de repuesto

ZSI251zx0009	Conjunto de servicio.
--------------	-----------------------

## Archivos para descargar

Manual

## Índices

Índice	Color	RAL
1251GR	GRAFITO	7016
1251BL	NEGRO	9005

Otros colores según el muestrario "Colors Template" - disponibles bajo pedido, previa coordinación con el Departamento Comercial de Norlys.