



Tipo de luminaria

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	Acero galvanizado por inmersión en caliente. Acero galvanizado en caliente y recubierto con pintura en polvo. Lente - cristal de vidrio, satinado por dentro. Con el tiempo, la pantalla de la lámpara puede adquirir un color ámbar.
Método de montaje	Montaje de la luminaria: 2 orificios \varnothing 6,8mm, espaciado 38mm
Terminal	Terminales de conexión: máx 2x2,5mm ² , Posibilidad de conectar luminaria en bucle máx 2x2,5mm ² Cable redondo aislado con un diámetro de máx \varnothing 2,5mm
Tipo de fuente de luz	Módulo LED AC integrado Fuente de luz reemplazable (solo LED) por un profesional.

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

Este producto contiene fuente de luz de clase de eficiencia energética / EPREL

Corriente de irrupción	17mA / 60ms
Calificación BUG	B0-U3-G0

Accesorios se vende por separado

204GA0009	Ancla de tierra
203ZX0009	Ancla para hormigonar

Piezas de repuesto

ZS1566zx0009	Conjunto de servicio.
--------------	-----------------------

Archivos para descargar

Archivos fotométricos LDT	Archivos IES fotométricos
Manual	

Índices

Índice	Color	RAL
1566GA	GALVANIZACIÓN EN CALIENTE	-
1566GR	GRAFITO	7016
1566BL	NEGRO	9005

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