



Tipo de luminaria

Cuerpo fotométrico	Luz descubierta
Características de la luminaria	Una luminaria con un diseño moderno, que utiliza una combinación de una pantalla de lámpara de cristal decorativo con una carcasa 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 agujeros \varnothing 6,8mm, espaciado 38mm, Otros accesorios deben comprarse por separado
Terminal	Terminales de conexión: máx. 3x2,5mm ² , Posibilidad de conectar la luminaria en bucle máx. 3x2,5mm ² , Cable redondo aislado con un diámetro de máx. \varnothing 12,5mm
Tipo de fuente de luz	Módulo LED AC integrado
Peso de la luminaria neto / bruto	5,8kg / 6,9kg

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	352lm
Temperatura de color	3000K
Consistencia del color (elipse de McAdam)	SDCM3
Índice de reproducción cromática CRI	80
L70B50 [wg LM-80]	>50 000h
Luminaria Power Factor	PF 0,95
Factor THD	20%
Temperatura clasificada Ta	+25°C
Rango de temp. de funcionamiento ambiente	Ta max=+65°C
Corriente de irrupción	17mA / 60ms

Accesorios se vende por separado

204GA0009	Ancla de tierra
203ZX0009	Ancla para hormigonar

Piezas de repuesto

ZS1561zx0008	Conjunto de servicio.
--------------	-----------------------

Archivos para descargar

Manual

Índices

Índice	Color	RAL
1561GA	GALVANIZACIÓN EN CALIENTE	-
1561GR	GRAFITO	7016
1561BL	NEGRO	9005

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