



Tipo de luminaria

Cuerpo fotométrico Luz rotacionalmente simétrico sombreado desde arriba.

Características de la luminaria Un bolaro robusto y duradero. Para iluminar áreas privadas y otros conceptos arquitectónicos.

Información general

Materiales Madera - pino escandinavo pintado y acero galvanizado en caliente. Madera - pino escandinavo pintado, acero galvanizado en caliente y pintado en polvo Lente - plástico PMMA en color lechoso. Junta de silicona.

Método de montaje Montaje de la luminaria: 3 agujeros de \varnothing 9mm, en un diámetro de \varnothing 65mm, espaciados 120° entre sí. Según las instrucciones de instalación adjuntas. Otros accesorios deben comprarse por separado.

Terminal Terminales de conexión: max 2x4mm², posibilidad de conectar la luminaria en bucle max 2x4mm². Cable en funda redonda con un diámetro máximo de \varnothing 12.5mm.

Tipo de fuente de luz Módulo LED, fuente de alimentación electrónica Fuente de luz reemplazable (solo LED) por un profesional. Equipo de control reemplazable por un profesional.

Peso de la luminaria neto / bruto 4,82kg / 5,6kg

Dimensiones de la caja [cm] 21cm x 21,5cm x 57cm

Datos técnicos

Módulo LED	Sí
Conductor	Sí
Durabilidad del driver	50000h
Control externo	Atenuar. TRIAC (KGP) (Manual del usuario)
Potencia de la fuente de luz	6,7W
Potencia del luminario	8,5W
Flujo luminoso de la lámpara	1059lm
Flujo luminoso del luminario	146lm
Eficiencia de la luminaria	17,2lm/W
ULOR	10%
Temperatura de color	3000K
Consistencia del color (elipse de McAdam)	SDCM3
Índice de reproducción cromática CRI	80
L80B20 [wg LM-80]	>50 000h
L90B10 [wg LM-80]	>38 000h
Luminaria Power Factor	PF 0,90
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 /

Opcionalmente, el accesorio también está disponible:

- en una versión de seguridad para KL I
- para LED color 2700K [1/1]
- para un valor de flujo luminoso diferente
- en una versión con dispositivo de protección contra sobretensiones (SPD)
- para un color de accesorio diferente (según la paleta de colores RAL)
- para una altura de accesorio diferente

Condiciones de venta y otra información, previa acuerdo con el Departamento de Ventas de Norlys.

Corriente de irrupción 8A / 10µs

Calificación BUG BO-U2-G1

Accesorios se vende por separado

3086GA0009	Adaptador de montaje
205ZX0010	Ancla para hormigonar
206GA0S10	Adaptador para base de hormigón
206GA0010	Ancla de tierra
3080GA0009	Adaptador de montaje



Piezas de repuesto

ZS1669zx0009 Conjunto de servicio.

Archivos para descargar

Archivos fotométricos LDT	Archivos IES fotométricos
Modelos 3D y dibujos	Manual
BIM ArchiCAD	

Índices

Índice	Color	RAL
1669GA	GALVANIZACIÓN EN CALIENTE	-
1669BL	NEGRO	9005

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