



Tipo de luminaria

Cuerpo fotométrico Luz rotacionalmente simétrico sombreado desde arriba.

Características de la luminaria Una luminaria de poste con una construcción estable y duradera. 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 del accesorio: 3 orificios $\varnothing 9\text{mm}$, en diámetro $\varnothing 65\text{mm}$ cada 120° . De acuerdo con las instrucciones de instalación adjuntas. Otros accesorios deben comprarse por separado.

Terminal Bornes de conexión: máx. $2 \times 4\text{mm}^2$, posibilidad de conectar la luminaria en un bucle máx. $2 \times 4\text{mm}^2$. Cable en funda redonda con un diámetro máximo de $\varnothing 12,5\text{mm}$.

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.

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	112lm
Flujo luminoso del luminario	151lm
Eficiencia de la luminaria	17,8lm/W
ULOR	10%
Temperatura de color	4000K
Consistencia del color (elipse de McAdam)	SDCM3
Índice de reproducción cromática CRI	80
Luminaria Power Factor	PF 0,90
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

Opcionalmente, la luminaria también está disponible:

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

Condiciones de venta y otra información, luego de acordarlo con el Departamento de Ventas de Norlys.

Calificación BUG B0-U2-G1

Accesorios se vende por separado

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

Piezas de repuesto

ZS1670zx0009 Conjunto de servicio.

Archivos para descargar

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



Índices

Índice	Color	RAL
1670GA	GALVANIZACIÓN EN CALIENTE	-
1670BL	NEGRO	9005

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