



Tipo de luminaria

Cuerpo fotométrico	Luz rotacionalmente simétrico sombreado desde arriba.
Características de la luminaria	Una luminaria de bolarde con una estructura 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 de la luminaria: 3 orificios $\varnothing 9\text{mm}$ de diámetro $\varnothing 65\text{mm}$ cada 120° Según las instrucciones de montaje adjuntas Otros accesorios deben comprarse por separado
Terminal	Terminales de conexión: máx $2 \times 4\text{mm}^2$ Posibilidad de conectar la luminaria en bucles máx $2 \times 4\text{mm}^2$ Cable redondo aislado 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.
Peso de la luminaria neto / bruto	6,08kg / 7,44kg
Dimensiones de la caja [cm]	20,5cm x 20,5cm x 91cm

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
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 / EPREL

Opcionalmente, la luminaria también está disponible:

- En la clase de seguridad para KL I
- Para el color LED 2700K [1/1]
- Para un valor diferente del flujo luminoso
- Versión con dispositivo de protección contra sobretensiones (DPS)
- Para un color diferente del accesorio (según la paleta de colores RAL)
- Para una altura diferente de la luminaria

Términos de venta y otra información, después de contactar con el Departamento de Ventas de Norlys

Corriente de irrupción	8A / 10 μ s
------------------------	-----------------

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

ZS1665.02zx0009	Conjunto de servicio.
-----------------	-----------------------



Archivos para descargar

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

Índices

Índice	Color	RAL
1665.02GA	GALVANIZACIÓN EN CALIENTE	-
1665.02BL	NEGRO	9005

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