



Tipo de luminaria

Cuerpo fotométrico Luz simétrica rotacionalmente sombreada desde arriba.

Características de la luminaria Una lámpara de poste con una construcción estable y duradera. Para iluminar áreas privadas y otros conceptos arquitectónicos.

Información general

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

Método de montaje Montaje del accesorio: 3 orificios de $\varnothing 9$ mm, en un diámetro de $\varnothing 65$ mm en intervalos de 120° . Según las instrucciones de instalación adjuntas. Los accesorios adicionales deben comprarse por separado.

Terminal Bornes de conexión: max 2×4 mm², posibilidad de conectar la lámpara en un lazo max 2×4 mm². Cable redondo con un diámetro max $\varnothing 12,5$ 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] 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
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
Temperatura clasificada Ta	+25°C
Rango de temp. de funcionamiento ambiente	TA MAX=+65°C

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

Opcionalmente, la luminaria también está disponible:

- en versión de seguridad para KL I
- para color LED 2700K [1/1]
- para un valor de flujo luminoso diferente
- 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, previo acuerdo con el Departamento Comercial de Norlys

Calificación BUG B0-U2-G1

Accesorios se vende por separado

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

Piezas de repuesto

ZS1673zx0009 Conjunto de servicio.



Archivos para descargar

Archivos fotométricos LDT

Archivos IES fotométricos

Modelos 3D y dibujos

BIM ArchiCAD

Índices

Índice	Color	RAL
1673GA	GALVANIZACIÓN EN CALIENTE	-
1673BL	NEGRO	9005

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