



Tipo de luminaria

Cuerpo fotométrico	Luz rotacionalmente simétrico sombreado desde arriba.
Características de la luminaria	Luminaria de poste con construcción estable y duradera. Para la iluminación de áreas privadas y otros conceptos arquitectónicos. La luminaria también se adapta a corriente continua: DC176 + 276 V (Instalación en sistemas de iluminación de emergencia según IEC 61347-2-13, anexo J)

Información general

Materiales	Acero galvanizado por inmersión en caliente. Acero galvanizado en caliente y recubierto con pintura 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: max $5 \times 2,5\text{mm}^2$ Posibilidad de conectar la luminaria en bucles max $5 \times 1,5\text{mm}^2$ 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.
Dimensiones de la caja [cm]	21cm x 21cm x 57cm
Dimensiones del luminario [cm]	15cm x 15cm x 49cm

Datos técnicos

Módulo LED	Sí
Conductor	Sí
Durabilidad del driver	100000h
Potencia de la fuente de luz	8,5W
Potencia del luminario	10W
Flujo luminoso de la lámpara	1294lm
Flujo luminoso del luminario	169lm
Eficiencia de la luminaria	16,9lm/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 0,95
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 II
- Para el color LED 2700K [I/I]
- Para un valor diferente del flujo luminoso
- Versión con dispositivo de protección contra sobretensiones (SPD)
- Para un color diferente del accesorio (según la paleta de colores RAL)
- Para una altura diferente de la luminaria

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

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

ZS1456zx0009	Conjunto de servicio.
--------------	-----------------------



Archivos para descargar

Archivos fotométricos LDT

Archivos IES fotométricos

Manual

BIM ArchiCAD

Índices

Índice	Color	RAL
1456GA	GALVANIZACIÓN EN CALIENTE	-
1456BL	NEGRO	9005

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