



Tipo de luminaria

Cuerpo fotométrico	Luz rotacionalmente simétrico sombreado desde arriba.
Características de la luminaria	Una luminaria de bolarde con una construcción estable y duradera. Se utiliza para iluminar áreas privadas y otros conceptos arquitectónicos.

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 del accesorio: 3 orificios de $\varnothing 9\text{mm}$ en un diámetro de $\varnothing 65\text{mm}$ a intervalos de 120° . De acuerdo con las instrucciones de instalación incluidas. Otros accesorios deben comprarse por separado.
Terminal	Terminales de conexión: máx $2 \times 4\text{mm}^2$, posibilidad de enlazar la luminaria máx $2 \times 2.5\text{mm}^2$ Cable en una 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.
Peso de la luminaria neto / bruto	5,7kg / 6,7kg
Dimensiones de la caja [cm]	21cm x 21cm 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 / EPREL

Opcionalmente, el dispositivo también está disponible:

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

Términos de venta y otra información están disponibles previo acuerdo con el Departamento de Ventas de Norlys.

Corriente de irrupción	8A / 10 μ s
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

ZS1476zx0013

Conjunto de servicio.

Archivos para descargar

Archivos fotométricos LDT

Archivos IES fotométricos

BIM ArchiCAD

Índices

Índice	Color	RAL
1476GA	GALVANIZACIÓN EN CALIENTE	-
1476BL	NEGRO	9005

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