



Tipo de luminaria

Cuerpo fotométrico	Luz rotacionalmente simétrico sombreado desde arriba.
Características de la luminaria	Una luminaria de bolaro con una estructura estable y duradera. Para iluminar áreas privadas y áreas públicas

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	Fijación de la luminaria: 3 agujeros de 9 mm de diámetro y 65 mm cada 120°. Otros accesorios deben comprarse por separado
Terminal	Terminales de conexión: max 3x2.5mm ² , posibilidad de conectar la luminaria en bucles, max 3x1.5mm ² . Cable redondo aislado con un diámetro de max ø12.5mm
Tipo de fuente de luz	Módulo LED AC integrado Fuente de luz reemplazable (solo LED) por un profesional.
Dimensiones de la caja [cm]	21cm x 21,5cm x 57cm

Datos técnicos

Módulo LED	Sí
Control externo	Fase regulador de intensidad Lumens LED AC (Manual del usuario)
Potencia de la fuente de luz	10W
Potencia del luminario	10W
Flujo luminoso de la lámpara	1098lm
Flujo luminoso del luminario	159lm
Eficiencia de la luminaria	15,9lm/W
Temperatura de color	3000K
Consistencia del color (elipse de McAdam)	SDCM3
Índice de reproducción cromática CRI	80
Luminaria Power Factor	PF 0,99
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

Corriente de irrupción	43mA / 60ms
Calificación BUG	B0-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

Archivos para descargar

Archivos fotométricos LDT	Archivos IES fotométricos
Manual	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.

