



Tipo de luminaria

Cuerpo fotométrico	Distribución de luz lateral en cuatro lados cubierta desde arriba.
Características de la luminaria	Luminaria de bolaro para iluminar áreas privadas y espacios públicos.

Información general

Materiales	Acero galvanizado por inmersión en caliente. Acero galvanizado en caliente y recubierto con pintura en polvo. Lente - policarbonato transparente, estabilizado contra UV. Junta de silicona.
Método de montaje	Fijación de la luminaria: 3 agujeros $\varnothing 9\text{mm}$ con un diámetro de $\varnothing 85\text{mm}$ cada 120° . Anclaje de hormigón incluido a la luminaria.
Terminal	Terminales de conexión: máx $3 \times 4\text{mm}^2$, posibilidad de conectar la luminaria en bucle máx $3 \times 2,5\text{mm}^2$. Un cable redondo en el aislamiento con un diámetro de máx $\varnothing 12,5\text{mm}$.
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	8,6kg / 9,1kg
Dimensiones de la caja [cm]	15cm x 15cm x 91cm

Datos técnicos

Conductor	Sí
Potencia de la fuente de luz	9,9W
Potencia del luminario	12,7W
Flujo luminoso de la lámpara	1424lm
Flujo luminoso del luminario	593lm
Eficiencia de la luminaria	46,7lm/W
ULOR	0%
Temperatura de color	3000K
Consistencia del color (elipse de McAdam)	SDCM3
Índice de reproducción cromática CRI	80
Luminaria Power Factor	PF > 0,85
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

Corriente de irrupción	8A/150 μs
Calificación BUG	B0-U1-G0

Accesorios se vende por separado

208ZX0009	Ancla para hormigonar
207GA0010	Adaptador para base de hormigón

Piezas de repuesto

06890003	Pantalla de lámpara - kit de servicio
08890000	Junta.
46999560	Módulo LED.
46999735	Fuente de alimentación.

Archivos para descargar

Archivos fotométricos LDT	Archivos IES fotométricos
Manual	

Índices

Índice	Color	RAL
891GA	GALVANIZACIÓN EN CALIENTE	-
891BL	NEGRO	9005

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