



## Tipo de luminaria

Cuerpo fotométrico	Distribución de luz lateral en cuatro lados cubierta desde arriba.
Características de la luminaria	Luz de bolardo para iluminar áreas privadas y zonas públicas.

## Información general

Materiales	Acero galvanizado por inmersión en caliente. Acero pintado con polvo. Lente - policarbonato transparente, estabilizado contra UV. Junta de silicona.
Método de montaje	Montaje del accesorio: 3 agujeros de $\varnothing 9\text{mm}$ en un diámetro de $\varnothing 85\text{mm}$ cada $120^\circ$ . Se incluye un anclaje de montaje para incrustación en concreto con el accesorio.
Terminal	Terminales de conexión: máx. $3 \times 4\text{mm}^2$ , posibilidad de conectar el aparato en un bucle máx. $3 \times 2.5\text{mm}^2$ . Cable en una funda redonda con un diámetro máximo de $\varnothing 12.5\text{mm}$ .
Tipo de fuente de luz	Lámpara G12, balasto electrónico
Peso neto de la luminaria	9,36kg
Dimensiones de la caja [cm]	15cm x 15cm x 91cm

## Datos técnicos

Lámpara G12	Sí
Potencia de la fuente de luz	35W
Flujo luminoso de la lámpara	3150...4300lm
ULOR	0%
Luminaria Power Factor	PF > 0,9
Rango de temp. de funcionamiento ambiente	-20...+45°C

Lámpara para la iluminación de zonas privadas y espacios públicos.

## Accesorios se vende por separado

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

## Fuentes de luz recomendadas

Philips Master Colour CDM-T 35W G12	Osram Powerball HCI-T 35W G12
-------------------------------------	-------------------------------

## Piezas de repuesto

06890003	Pantalla de lámpara - kit de servicio
08890000	Junta.
46100002	Balasto electrónico.

## Archivos para descargar

Manual

## Índices

Índice	Color	RAL
890GA	GALVANIZACIÓN EN CALIENTE	-
890BL	NEGRO	9005

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