



Tipo de luminaria

Cuerpo fotométrico Luz rotacionalmente simétrico sombreado desde arriba.

Características de la luminaria Luminaria bolardo de construcción estable y duradera. Para iluminar áreas privadas y espacios públicos.

Información general

Materiales	Acero galvanizado por inmersión en caliente. Acero pintado con polvo. Lente - plástico PMMA en color lechoso. Junta de silicona.
Método de montaje	Fijación de la luminaria: 3 orificios $\varnothing 9\text{mm}$ con un diámetro de $\varnothing 65\text{mm}$ cada 120° .
Terminal	Terminales de conexión: max $3 \times 4\text{mm}^2$, posibilidad de conectar la luminaria en bucle max $3 \times 2,5\text{mm}^2$. Un cable redondo en la aislación con un diámetro de max $\varnothing 12,5\text{mm}$.
Tipo de fuente de luz	Lámpara E27
Peso de la luminaria neto / bruto	5,28kg / 6,31kg
Dimensiones de la caja [cm]	20cm x 20cm x 55cm

Datos técnicos

Lámpara E27	Sí
Potencia de la fuente de luz	Max 46W / LED 9W
Temperatura clasificada Ta	+25°C
Rango de temp. de funcionamiento ambiente	-20...+45°C
Posibilidad de pedir luminaria con lámpara LED E27 Philips Master LEDbulb 806lm / 8,5W / 2700K (regulable).	
Calificación BUG	B0-U1-G0

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

Fuentes de luz recomendadas

Osram LED Parathom Classic E27	Philips Master LEDbulb / Ledbulb Classic E27
Osram ECO PRO Classic 46 <=> 60W E27	Philips ECO Classic 42 <=> 60W E27

Piezas de repuesto

06291001	Pantalla de lámpara - kit de servicio
08288004	Junta.

Archivos para descargar

Archivos fotométricos LDT	Archivos IES fotométricos
Modelos 3D y dibujos	Manual

Índices

Índice	Color	RAL
293GA	GALVANIZACIÓN EN CALIENTE	-
293BL	NEGRO	9005

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