



### Tipo de luminaria

Cuerpo fotométrico	Luz simétrica rotacionalmente sombreada 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 $120^\circ$ .
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	Ta max = +65°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
3080GA0009	Adaptador de montaje
206GA0010	Ancla de tierra
206GA0S10	Adaptador para base de hormigón
205ZX0010	Ancla para hormigonar

### 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.