



Tipo de luminaria

Cuerpo fotométrico	Luz simétrica rotacionalmente sombreada desde arriba.
Características de la luminaria	Una luminaria montada en poste con una construcción estable y duradera. Para iluminar áreas privadas y zonas públicas.

Información general

Materiales	Acero galvanizado por inmersión en caliente. Lente - plástico PMMA en color lechoso. Junta de silicona.
Método de montaje	Montaje del luminario: 3 agujeros de ø9mm en un diámetro de ø65mm cada 120°.
Terminal	Terminales de conexión: máx 3x4mm ² , posibilidad de conectar la luminaria en bucle máx 3x2.5mm ² . Cable redondo con un diámetro máximo de ø12.5mm.
Tipo de fuente de luz	Lámpara E27
Peso de la luminaria neto / bruto	8,83kg / 10,26kg
Dimensiones de la caja [cm]	20,5cm x 20,5cm x 91cm
Dimensiones del luminario [cm]	12cm x 12cm x 49cm

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

Piezas de repuesto

06291001	Pantalla de lámpara - kit de servicio
08288004	Junta.
46999021	Lámpara LED E27

Archivos para descargar

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

Índices

Índice	Color	RAL
291GA	GALVANIZACIÓN EN CALIENTE	-
291BL	NEGRO	9005

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