



### Tipo de luminaria

Cuerpo fotométrico	Luz simétrica rotacionalmente sombreada desde arriba.
Características de la luminaria	Una luminaria de poste con una construcción estable y duradera. Para la iluminación de áreas privadas y espacios públicos.

### Información general

Materiales	Acero galvanizado por inmersión en caliente. Lente - plástico PMMA en color lechoso. Junta de silicona.
Método de montaje	Fijación de la luminaria: 3 agujeros ø9mm con un diámetro de ø65mm cada 120°.
Terminal	Terminales de conexión: máx 3x4mm <sup>2</sup> , posibilidad de conectar luminaria en bucle máx 3x2,5mm <sup>2</sup> . Un cable redondo en el aislamiento con un diámetro de máx ø12,5mm.
Tipo de fuente de luz	Módulo LED AC integrado Fuente de luz reemplazable (solo LED) por un profesional.
Peso de la luminaria neto / bruto	9,8kg / 9,8kg
Dimensiones de la caja [cm]	21cm x 21cm x 57cm

### Datos técnicos

Módulo LED	Sí
Potencia de la fuente de luz	10W
Potencia del luminario	10W
Flujo luminoso de la lámpara	900lm
Flujo luminoso del luminario	136lm
Eficiencia de la luminaria	13,6lm/W
Temperatura de color	3000K
Consistencia del color (elipse de McAdam)	SDCM3
Índice de reproducción cromática CRI	80
L70B50 [wg LM-80]	>50 000h
Luminaria Power Factor	PF > 0,99
Temperatura clasificada Ta	+25°C
Rango de temp. de funcionamiento ambiente	TA MAX=+65°C
Corriente de irrupción	46,1mA/500µs
Calificación BUG	B0-U2-G1

### 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

### Piezas de repuesto

06291001	Pantalla de lámpara - kit de servicio
08288004	Junta.
46999366	Módulo LED.

### Archivos para descargar

Archivos fotométricos LDT	Archivos IES fotométricos
Manual	

### Índices

Índice	Color	RAL
1479GA	GALVANIZACIÓN EN CALIENTE	-
1479BL	NEGRO	9005

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