



### 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. 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	6,6kg / 6,6kg
Dimensiones de la caja [cm]	21cm x 21,5cm x 5,7cm

### 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
Luminaria Power Factor	PF > 0,99
Temperatura clasificada Ta	+25°C
Rango de temp. de funcionamiento ambiente	-20...+45°C
Corriente de irrupción	46,1mA/500µs
Calificación BUG	B0-U2-G1

### 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

### Piezas de repuesto

06291001	Pantalla de lámpara - kit de servicio
08288004	Junta.
46999366	Módulo LED.
ZS1476zx0011	Conjunto de servicio.

### Archivos para descargar

Archivos fotométricos LDT	Archivos IES fotométricos
Manual	

### Índices

Índice	Color	RAL
1476GA	GALVANIZACIÓN EN CALIENTE	-
1476BL	NEGRO	9005

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