



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 ² , posibilidad de conectar luminaria en bucle máx 3x2,5mm ² . 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	9,3kg / 10,7kg
Dimensiones de la caja [cm]	20,5cm x 20,5cm x 91cm

Datos técnicos

Módulo LED	Sí
Potencia de la fuente de luz	10W
Potencia del luminario	10W
Flujo luminoso de la lámpara	940lm
Flujo luminoso del luminario	140lm
Eficiencia de la luminaria	14lm/W
Temperatura de color	4000K
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

Número máximo de luminarias de este tipo por MCB:

B 10A: 42, B 16A: 68, C 10A: 70, C 16A: 115

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.
46999393	Módulo LED.

Archivos para descargar

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

Índices

Índice	Color	RAL
5021GA	GALVANIZACIÓN EN CALIENTE	-
5021BL	NEGRO	9005

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