



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 pintado con polvo. 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
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	8W
Potencia del luminario	8W
Flujo luminoso de la lámpara	961lm
Temperatura de color	4000K
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

Versión opcional, fecha límite y términos de ejecución según acuerdo con el Departamento de Ventas de Norlys Sp. z o.o.

Corriente de irrupción	57,4mA/500µs
------------------------	--------------

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.
46999553	Módulo LED.

Archivos para descargar	
Archivos fotométricos LDT	Archivos IES fotométricos
Manual	BIM ArchiCAD

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.