Stavanger 1240 03.12.2024 v.40.4 www.norlys.no







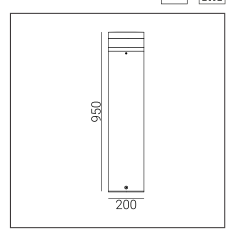




Dimensiones de la caja [cm]







Tipo de luminaria		
Cuerpofotométrico	Luz indirecta con distribución de luz rotacionalmente simétrica orientada hacia abajo.	
Características de la luminaria	Luminaria bolardo de construcción estable y duradera. Para iluminar áreas privadas y espacios públicos.	
Información general		
Materiales	Pintado en polvo de fundición de aluminio. Lente - policarbonato transparente, estabilizado contra UV. Junta de silicona. Prensaestopas de Nylon6.	
Método de montaje	Fijación de la luminaria: 3 agujeros ø9mm con un diámetro de ø145mm cada 120°. La luminaria está equipada con un raíl TH-35 con una longitud de 100mm.	
Terminal	Terminales de conexión: máx 3x2,5mm², posibilidad de conectar la luminaria en bucle máx 3x2,5mm². Un cable redondo en el aislamiento con un diámetro de ø817mm.	
Tipo de fuente de luz	Módulo LED, fuente de alimentación electrónica Fuente de luz reemplazable (solo LED) por un profesional. Equipo de control reemplazable por un profesional.	
Peso neto de la luminaria	11,03kg	

Datos técnicos	
Potencia del luminario	17,5W
Flujo luminoso del luminario	559lm
Eficiencia de la luminaria	31,9lm/W
Temperatura de color	3000K
Índice de reproducción cromática CRI	80
Vida útil nominal L70/B50 a 25°C	50 000h
Luminaria Power Factor	PF 0,49
Temperatura clasificada Ta	+25°C, hasta +50°C bajo pedido
Temperatura ambiente máxima	Ta max=+65°C
Corriente de irrupción	50A/190µs

22,5x22,5x103,5

Número máximo de luminarias de este tipo por MCB:

B10A: 8, B16A: 14

Accesorios se vende por separado		
1230ZX0009	Ancla de hormigonado.	
1231GA0009 <i>∂</i>	Ancla de suelo.	
1232GA0009	Soporte de anclaje.	

Piezas de repuesto	
0925920130	Módulo LED.
46999706	Fuente de alimentación.

Índices		
Índice	Color	RAL
1240 KL IIAL	"ALUMINIO",	9006
1240 KL IIGR	GRAFITO	7016



