



















Tipo de luminaria	
Tipo de luminaria	Lámpara de pared,
Cuerpo fotométrico	Luz hemisférica difusa dirigida hacia abajo
Características de la luminaria	Luminaria con una amplia gama de aplicaciones, por ejemplo, para la iluminación de paredes y superficies de fachadas u otros conceptos arquitectónicos.

	•			
Información general				
Materiales	Parte frontal - acero galvanizado en caliente. Cuerpo - fundición de aluminio pintado en polvo Lente - policarbonato transparente con estructura, estabilizado UV. Junta de silicona. Prensaestopas de EPDM.			
Método de montaje	Fijación de la luminaria: placa de montaje con 2 orificios de ajuste de 5x10mm, separación 45mm, directamente 2 orificios de ø5mm, separación 68mm.			
Terminal	Terminales de conexión: máx 3x2,5mm², posibilidad de conectar luminaria en bucle máx 3x1,5mm². Un cable redondo en la aislación con un diámetro de ø710,5mm.			
Tipo de fuente de luz	Módulo LED, fuente de alimentación electrónica			
Dimensiones de la caja [cm]	34,5cmx15cmx17cm			

Datos técnicos	
Módulo LED	Sí
Conductor	Sí
Potencia del luminario	5,2W
Temperatura de color	4000K
Consistencia del color (elipse de McAdam)	SDCM3
Índice de reproducción cromática CRI	80
L70B50 [wg LM-80]	>70 000h
Luminaria Power Factor	PF > 0,9
Temperatura clasificada Ta	+25°C, hasta +50°C bajo pedido
Temperatura ambiente máxima	Ta max=+65°C
Corriente de irrupción	1A/15,2µs

Número máximo de luminarias de este tipo por MCB:

B10A: 157, B16A: 250, C10A: 260, C16A: 425

Piezas de repuesto	
08120006	Junta.
46999608	Módulo LED.
46999746	Fuente de alimentación.

Archivos para descargar BIM Revit Manual BIM ArchiCAD

Índices		
Índice	Color	RAL
5099GA	GALVANIZACIÓN EN CALIENTE	-



