

NORLYS ARENDAL MINI 1567 CE EM AC D FO 65 08 EE













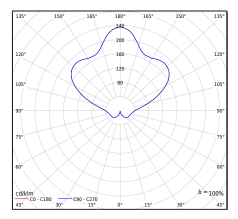




Tipo de luminaria			
Cuerpo fotométrico	Luz descubierta		
Características de la luminaria	Una luminaria con un diseño moderno, que combina una pantalla de lámpara decorativa de cristal con una base de luminaria duradera y estable		
Información general			
Materiales	Acero galvanizado por inmersión en caliente. Acero galvanizado en caliente y recubierto con pintura en polvo. Lente - cristal de vidrio, satinado por dentro. La lente puede cambiar a un color ámbar claro con el tiempo.		
Método de montaje	Montaje de la luminaria: 2 agujeros ø 6,8mm, separación 38mm.		
Terminal	Terminales de conexión: máx 2x2,5mm², Posibilidad de conectar la luminaria en bucle máx 2x2,5mm². Cable redondo aislado 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.		

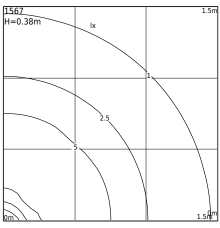
370
90

Datos técnicos	
Módulo LED	Sí
Control externo	Fase regulador de intensidad Lumens LED AC (Manual del usuario)
Potencia del luminario	4W
Flujo luminoso del luminario	345lm
Eficiencia de la luminaria	86,3lm/W
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>0,98
Factor THD	<20%
Temperatura clasificada Ta	+25°C, hasta +50°C bajo pedido
Temperatura ambiente máxima	TA MAX=+65°C
Corriente de irrupción	17mA/60ms
Calificación BUG	B0-U3-G0



Accesorios se vende por separado		
204GA0009 ₽	Ancla de tierra	
Piezas de repuesto		
ZS1567zx0009	Conjunto de servicio.	

Archivos IES fotométricos



Índices		
Índice	Color	RAL
1567GA	GALVANIZACIÓN EN CALIENTE	-
1567GR	GRAFITO	7016
1567BI	NEGRO	9005







Archivos para descargar Archivos fotométricos LDT

Manual