

NORLYS ARENDAL MINI 1566 CE FILL AC DE 165 168 168







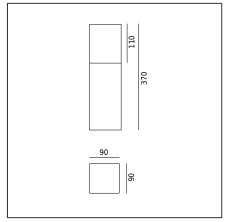


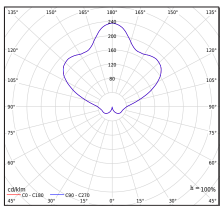


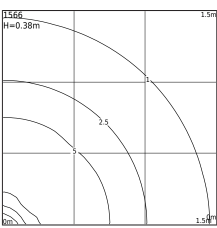












Tipo di apparecchio di illuminazione	
Corpo fotometrico	Luce scoperta
Caratteristiche dell'apparecchio di illuminazione	Un apparecchio di illuminazione con un design moderno, in cui una combinazione di un paralume decorativo in cristallo con una struttura durevole e stabile dell'apparecchio.

Informazioni generali	
Materiali	Acciaio zincato a caldo. Acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere. Lente - vetro cristallo, satinato all'interno. Il vetro può cambiare colore verso l'ambra chiara nel tempo.
Metodo di montaggio	Montaggio dell'apparecchio di illuminazione: 2 fori ø 6,8mm a una distanza di 38mm
Terminale	Morsetti di collegamento: max 2x2,5mm² Possibilità di collegare l'apparecchio in sequenze di max. 2x2,5mm² Cavo rotondo isolato con un diametro massimo di ø12,5mm
Tipo di sorgente luminosa	Modulo LED AC integrato Sorgente luminosa sostituibile (solo LED) da un professionista.

Dati tecnici	
Modulo LED	Sì
Controllo esterno	Fase dimmer Lumens LED AC (Manuale utente)
Potenza del lume.	4W
Flusso luminoso del luminare	330lm
Efficienza dell'apparecchio di illuminazione	82,5lm/W
Temperatura di colore	3000K
Consistenza del colore (ellisse di McAdam)	SDCM3
Indice di resa cromatica CRI	80
L70B50 [wg LM-80]	50 000h
Apparecchio di illuminazione Power Factor	PF>0,98
Fattore THD	<20%
Temperatura Ta nominale	+25°C, fino a +50°C su richiesta
Temperatura ambiente massima	TA MAX=+65°C

Corrente di spunto 17mA / 60ms	Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica		
Valutazione BLIG BO-113-GO			
Validate Boo Bo Go Go	Valutazione BUG	B0-U3-G0	

Accessori venduto separatamente	
204GA0009 ℰ	Ancoraggio al suolo

Parti di ricambio	
ZS1566zx0009	Servizio impostato.

Manuale			
Indici			
Indice	Colore	RAL	
1566GR	GRAFITE	7016	
1566BL	NERO	9005	
1566GA	ZINCATURA A CALDO	-	







File da scaricare

File fotometrici LDT



File IES fotometrici