









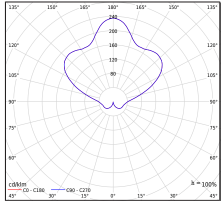


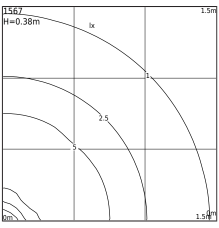






370
90





Tipo di apparecchio di illuminazione		
Corpo fotometrico	Luce scoperta	
Caratteristiche dell'apparecchio di illuminazione	Un apparecchio di illuminazione dal design moderno, che combina un paralume decorativo in cristallo con una base dell'apparecchio durevole e stabile.	

Illultilitazione	Stabile.			
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 della lampada: 2 fori ø 6,8mm, distanza 38mm.			
Terminale	Terminali di connessione: max 2x2,5mm², Possibilità di collegare la lampada in loop max 2x2,5mm². Cavo isolato rotondo con un diametro massimo di ø12,5mm.			
Tipo di sorgente luminosa	Modulo LED AC integrato Sorgente luminosa sostituibile (solo LED) da un professionista.			

Datitecnici	
Modulo LED	Sì
Controllo esterno	Fase dimmer Lumens LED AC (Manuale utente)
Potenza del lume.	4W
Flusso luminoso del luminare	345lm
Efficienza dell'apparecchio di illuminazione	86,3lm/W
Temperatura di colore	4000K
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
Valutazione BUG	B0-U3-G0

204GA0009 ∂	Ancoraggio al suolo
Parti di ricambio	
ZS1567zx0009	Servizio impostato.

File IES fotometrici

Manuale			
Indici			
Indice	Colore	RAL	
1567GR	GRAFITE	7016	
1567BL	NERO	9005	
1567GA	ZINCATURA A CALDO	-	







Accessori venduto separatamente

File da scaricare

File fotometrici LDT