

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: 441B

441B: corpo 86 mm - warm White -Wall Washer- DALI



Codice prodotto

441B: corpo 86 mm - warm White -Wall Washer- DALI

Descrizione tecnica

Proiettore per interni orientabile con adattatore per installazione su binario tensione di rete. Apparecchio realizzato in pressofusione di alluminio. La doppia orientabilità del proiettore permette una rotazione di 360° attorno l'asse verticale e una inclinazione di 90° sul piano orizzontale. Blocchi meccanici del puntamento sia per la rotazione sull'asse verticale che rispetto al piano orizzontale. Gruppo ottico formato da LED C.o.B in tonalità di colore Warm White 3000K ad alta resa cromatica CRI90 , con tecnologia OPTI BEAM REFLECTOR, fascio luminoso wall-washer al fine di ottenere un'illuminazione verticale dall'alto verso il basso. Driver dimmerabile DALI integrato su scatola con sistema a semi-scomparsa sul binario.

Installazione

A binario elettrificato trifase / DALI

Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg)

0.91

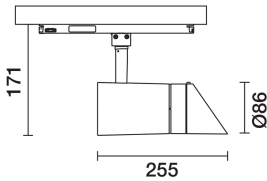
Montaggio

sospeso a binario trifase

Cablaggio

Prodotto completo di componentistica dimmerabile DALI, alloggiata su scatola a semi-scomparsa nel binario

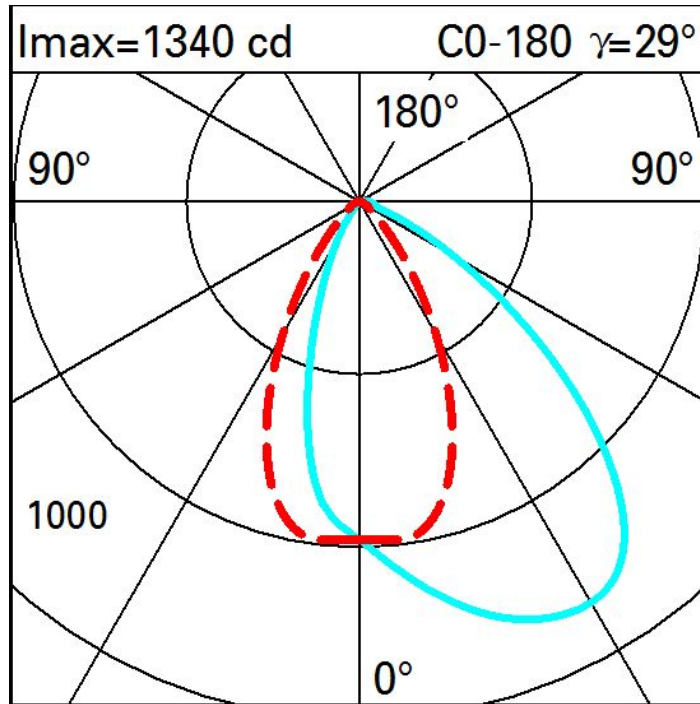
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	1370	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	30.5	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	3340	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	26	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	44.9	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Corrente di spunto (in-rush):	5 A / 50 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	41	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 31 apparecchi B16A: 50 apparecchi C10A: 52 apparecchi C16A: 85 apparecchi
CRI (minimo):	90	Protezione alle sovratensioni:	4kV Modo comune e 2kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	3000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	2		

Polare



Illuminamenti

Lux Wall distance = 1m

3																					
	0.9	2	6	15	41	109	41	15	6	2	0.9										
2	1	3	8	36	176	345	176	36	8	3	1										
	2	4	16	66	172	239	172	66	16	4	2										
1	2	7	22	61	107	127	107	61	22	7	2										
	4	10	24	45	64	71	64	45	24	10	4										
0																					
	m	-2	-1	0	1	2	3														