

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: 440B

440B: corpo 86 mm - neutral White -Wall Washer- DALI



Codice prodotto

440B: corpo 86 mm - neutral 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 Neutral White 4000K ad alta resa cromatica, 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

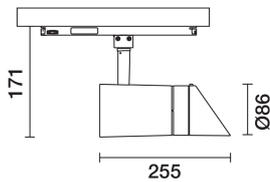
Montaggio

sospeso a binario trifase

Cablaggio

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

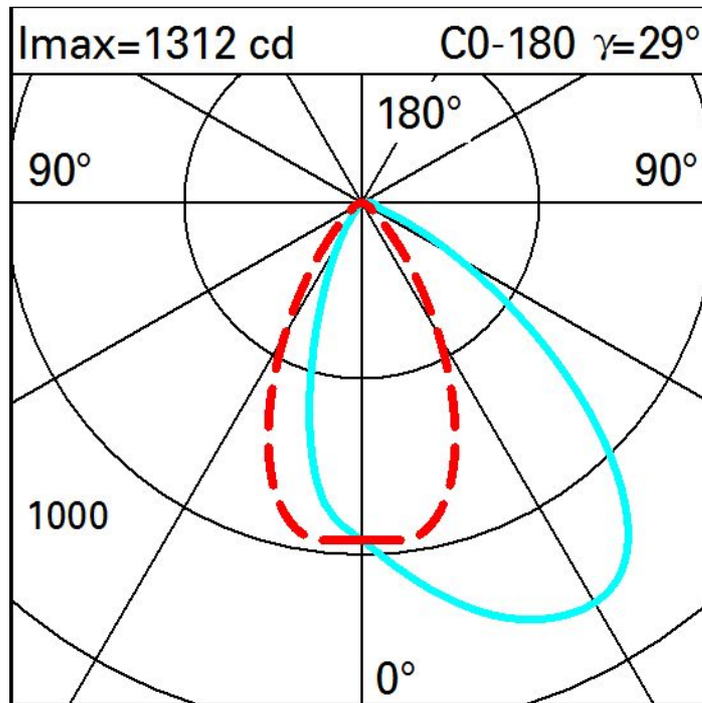
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	1341	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	24	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	3270	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	21	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	55.9	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):	80	Protezione alle sovratensioni:	4kV Modo comune e 2kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	4000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	2		

Polare



Illuminamenti

Lux Wall distance = 1m

3																					
	0.9	2	5	14	40	107	40	14	5	2	0.9										
2	1	3	7	35	172	338	172	35	7	3	1										
	2	4	16	64	168	234	168	64	16	4	2										
1	2	7	22	60	105	125	105	60	22	7	2										
	3	10	23	44	62	69	62	44	23	10	3										
0																					
	m	-2	-1	0	1	2	3														