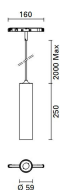


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: QP30.43

QP30.43: Ø59 Tech - Sospensione per binario 48V - Flood Beam - 12W 831.6lm - 2700K - CRI 90 - Nero/Nero



Codice prodotto

QP30.43: Ø59 Tech - Sospensione per binario 48V - Flood Beam - 12W 831.6lm - 2700K - CRI 90 - Nero/Nero

Descrizione tecnica

Sospensione tecnica cilindrica Ø59 mm completa di adattatore per installazione su binario a bassa tensione 48V, indicata per illuminazione zenitale d'accento. L'adattatore include il circuito driver DC/DC con funzione dimmerabile DALI. La tecnologia integrata «power line» permette di regolare indipendentemente ogni modulo luminoso inserito sul binario. Sistema emittente ad ottica fissa con riflettore ad alta definizione in materiale termoplastico metallizzato. La posizione arretrata del LED minimizza l'abbagliamento e permette di ottenere un elevato comfort luminoso. Cilindro strutturale in alluminio estruso verniciato - anello interno in materiale termoplastico disponibile in diverse finiture verniciate o metallizzato. Vetro di protezione. Cavo di alimentazione/sospensione in PVC dello stesso colore della finitura esterna, sezionabile a lunghezza opportuna. Connessione elettrica e meccanica dell'adattatore sul binario senza bisogno di utensili, con dispositivo di sicurezza anti-strappo.

Installazione

Fissaggio meccanico con adattatore su binario.

Colore

Nero/Nero (43)

Peso (Kg)

0.45

Montaggio

sospeso a binario bv

Cablaggio

Driver LED DC/DC integrato nell'adattatore - connessione diretta sul binario 48V - unità di alimentazione del binario da ordinare separatamente. La regolazione del cavo di sospensione può essere eseguita sul corpo della sospensione.

Note

Disponibile un'ampia gamma di accessori decorativi e diffusori.

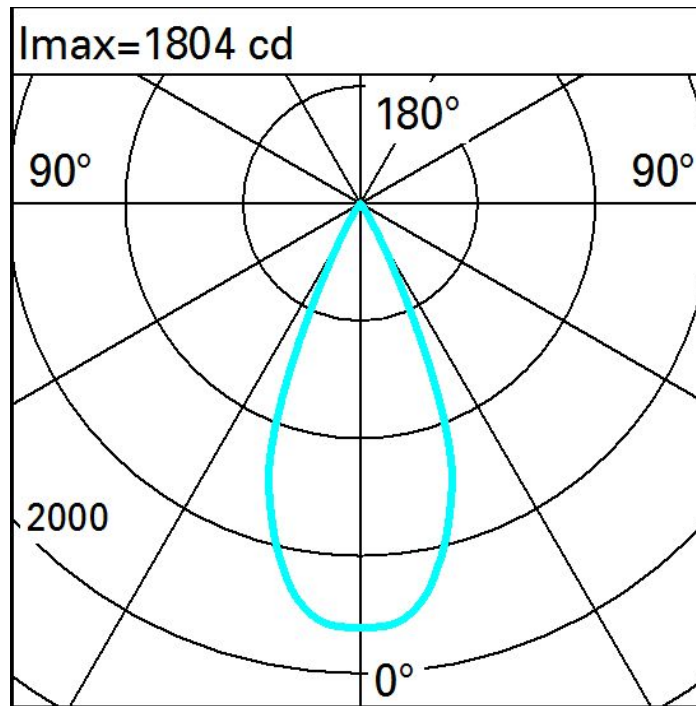
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	832	MacAdam Step:	2
W di sistema:	11	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	1080	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	11	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	75.6	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	% minima di dimmerazione:	5
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	77	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
Angolo di apertura [°]:	44°	Modalità di dimmerazione:	CCR
CRI (minimo):	90	Control:	DALI
Temperatura colore [K]:	2700		

Polare



Illuminamenti

