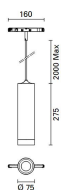


Configurazione di prodotto: QP42.47

QP42.47: Ø75 Deco - Sospensione per binario 48V - Medium Beam - 15.3W 1336.5lm - 2700K - CRI 90 - Bianco/Nero



QP42.47: Ø75 Deco - Sospensione per binario 48V - Medium Beam - 15.3W 1336.5lm - 2700K - CRI 90 - Bianco/Nero

Sospensione decorativa cilindrica Ø75 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. Un elemento terminale decorativo - in PMMA trasparente a forte spessore - enfatizza e definisce elegantemente la diffusione luminosa. Cilindro strutturale in alluminio estruso verniciato - anello interno in materiale termoplastico nero. 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.

Fissaggio meccanico con adattatore su binario.

Colore
Bianco/Nero (47)

Peso (Kg)	0.67
-----------	------

sospeso a binario by

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.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Im di sistema:	1337	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	15.3	Voltaggio [Vin]:	48
Im di sorgente:	1650	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	14	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	87.4	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	81	% minima di dimmerazione:	5
Angolo di apertura [°]:	28°	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
CRI (minimo):	90	Modalità di dimmerazione:	CCR
Temperatura colore [K]:	2700	Control:	DALI
MacAdam Step:	2		

Imax=5700 cd

90° 180° 90°

6000

0°

CIE
nL 0.81
99-99-100-100-81
UGR <10-<10

DIN
A.61

UTE
0.81 A+0.00 T
F"1=987
F"1+F"2=993
F"1+F"2+F"3=998

CIBSE
LG3 L<1500 cd/m² at 65°
UGR<10 | L<1500 cd/mq @