Vision 2.0 big L - Sospensione per blindo luce

Codice: 22703374-1241

Controllo e Regolazione





Una nuova famiglia di proiettori che copre la piu' completa gamma di fonti e necessità illuminotecniche per un perfetto controllo ottico della luce emessa.

Un sistema di apparecchi nato per soddisfare i piu' diversi obiettivi dell' illuminazione architettonica e della presentazione: disegnato dalla 'performance' e dall amplio programma di utilizzazione delle piu' innovative sorgenti luminose per un confort visivo ottimale.

Le componentistiche piu' performanti sono inserite in un corpo in estruso di alluminio a camere passanti che permette l' ottimizzazione degli scambi termici per dissipazione conduttiva e convettiva per massime performances e affidabilitat dell' apparecchio. La tiges di supporto a gomito è traslabile e permette di ottimizzare il bilanciamento dell' apparecchio a secondo della sua configurazione.

La scala micrometrica radiale permette un esatto controllo dell' orientamento e puntamento del fascio luminoso. La moderna progettazione illuminotecnica necessita sempre più spesso di un ottimo risultato estetico.

Diventa importante poter scegliere, in un prodotto che esteticamente mantenga lo stesso design, differenti fonti luminose.

Nasce così Vision per rispondere a tutte le esigenze. Infatti un unico corpo, garantisce continuità applicativa con ottiche e Led diversi, trovando il suo impiego ideale in quegli ambienti dove, richiedendo luce d'accento, occorra variare la qualità dell'



Articolo	Vision 2.0 big L - Sospensione per blindo luce
Codice	22703374-1241
	DIMENSIONI E PESO
Altezza (mm)	245 mm
Diametro (Ø) (mm)	124 mm
Peso (Kg)	2 kg
	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD-D-D
Interfaccia di controllo	DALI
Classe di isolamento	Classe I

Sì (Controllo esterno)

INFORMAZIONI GENERALI



Vision 2.0 big L - Sospensione per blindo luce

Codice: 22703374-1241 DATI FOTOMETRICI



		5/111 010 M211101
Sorgente luminosa	LED COB	
CRI	>90	
Potenza assorbita (totale) (W)	53 W	
CCT	3000 K	
Apertura fascio	76 °	
Mantenimento del flusso luminoso LED	70000 hr, L 80, B 10	
		CARATTERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07	
IP	20	

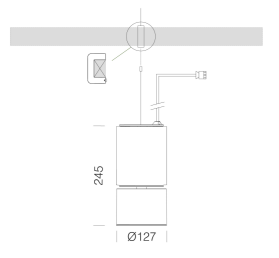


Vision 2.0 big L - Sospensione per blindo luce

Codice: 22703374-1241 MATERIALI E COLORI

Garanzia post-vendita

5 yr



Corpo	in alluminio pressofuso con forature di raffreddamento.
Ottica	in alluminio brillantato ad alto rendimento, antiabbagliamento.
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
Colore	Argento
Equipaggiamento	completo di cavo (L=1,20m) di sospensione e sicurezza con serrafilo automatico per staffa di ancoraggio (non inclusa) e cavo di cablaggio con spina di connessione elettrica

NORME E CONFORMITÀ

GARANZIA

Classe sicurezza fotobio- logica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	Е

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio VISION 2.0 rev13.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico visblindo.dxf



