

Vision 2.0 big L - Sospensione per blindo luce

Codice: 22703314-1241

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	Vision 2.0 big L - Sospensione per blindo luce
Codice	22703314-1241

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
Controllo e Regolazione	Sì (Controllo esterno)



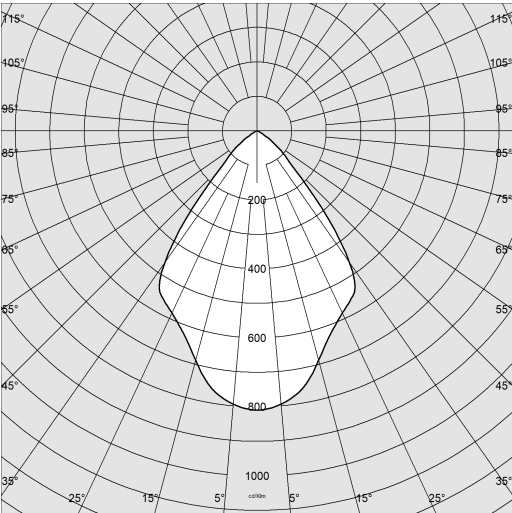
Una nuova famiglia di proiettori che copre la piu' completa gamma di fonti e necessità illuminotecniche per un perfetto controllo ottico della luce emessa. Un sistema di apparecchi nato per soddisfare i piu' diversi obiettivi dell' illuminazione architettonica e della presentazione: disegnato dalla 'performance' e dall' ampio 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 affidabilità 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' emissione luminosa.



Vision 2.0 big L - Sospensione per blindo luce

Codice: 22703314-1241

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED COB
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	5217 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	53 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	98 lm/W
Apertura fascio	76 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	70000 hr, L 80, B 10

CARATTERISTICHE MECCANICHE

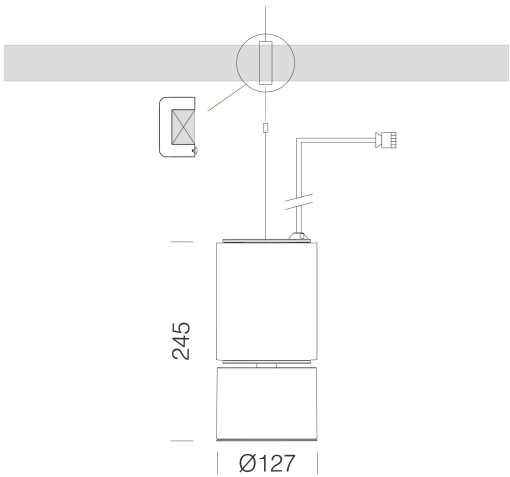
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	20



Vision 2.0 big L - Sospensione per blindo luce

Codice: 22703314-1241

MATERIALI E COLORI



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	Bianco
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

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

DOWNLOAD

GARANZIA

MONTAGGI
IstruzioniMontaggio VISION 2.0 rev13.pdf
DISEGNI
DisegnoTecnico visblindo.dxf

Garanzia post-vendita	5 yr
-----------------------	------

