

Vision 2.0 big L - Sospensione per blindo luce

Codice: 22703315-00

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo Vision 2.0 big L - Sospensione per blindo luce

Codice 22703315-00

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	245 mm
Diametro (Ø) (mm)	124 mm
Peso (Kg)	2.1 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
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Nessuno



Una nuova famiglia di proiettori che copre la piu' completa gamma di fonti e necessita illuminotecnica 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 condutiva e convettiva per massime performances e affidabilita' 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.

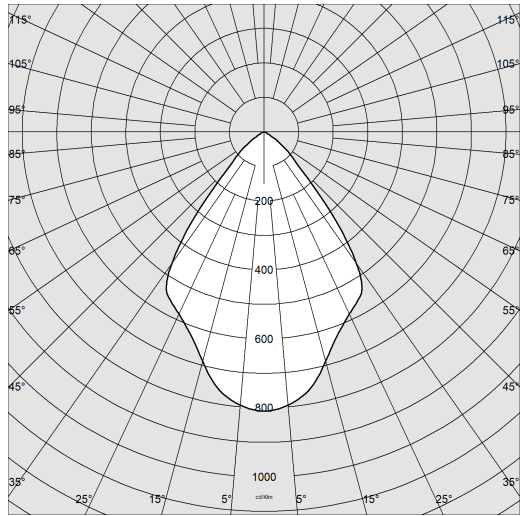
Nasce così Vision per rispondere a tutte le esigenze. Infatti un unico corpo, garantisce continuità applicativa con ottiche e Led diversi, trovando il suo impiego ideale in quegli ambienti dove, richiedendo luce d'accento, occorra variare la qualità dell' emissione luminosa.



Vision 2.0 big L - Sospensione per blindo luce

Codice: 22703315-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED COB
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	5592 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	53 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	106 lm/W
Consistenza cromatica	SDCM3
Apertura fascio	76 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	70000 hr, L 80, B 10

CARATTERISTICHE MECCANICHE

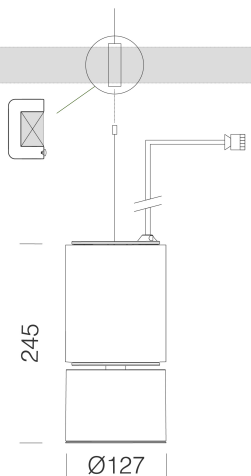


Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	20

Vision 2.0 big L - Sospensione per blindo luce

Codice: 22703315-00

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 serrafile 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	D

DOWNLOAD

MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio VISION 2.0 rev13.pdf](#)

DISEGNI

[DisegnoTecnico visblindo.dxf](#)



GARANZIA

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