## Vision 2.0 big C - Sospensione

Codice: 22703312-00





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' emissione luminosa



		INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	Vision 2.0 big C - Sospensione	
Codice	22703312-00	
		DIMENSIONI E PESO
Altezza (mm)	82 mm	
Diametro (Ø) (mm)	127 mm	
Peso (Kg)	2 kg	
	CARATTERI	STICHE 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

# Vision 2.0 big C - Sospensione

Codice: 22703312-00
715:
105
95
85
75
des 300 Gp
65°
45

115
405
96
85
75
300
55 S5
45
600
35
25° 15° 5° colon 5° 15° 25°

Sorgente luminosa	LED	
CRI	>90	
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3761 lm	
Potenza assorbita (totale) (W)	39 W	
ССТ	3000 K	
Efficienza luminosa (lm/W)	96 lm/W	
Apertura fascio	76 °	
Mantenimento del flusso luminoso LED	70000 hr, L 80, B 10	
		CARATTERISTICHE MECCANICHE

DATI FOTOMETRICI





Resistenza meccanica agli

urti (IK) ΙP

IK07

40

# Vision 2.0 big C - Sospensione

Codice: 22703312-00



## 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	cavo (L=2,80m) e rosone per la sospensione

#### 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	Е

#### **GARANZIA**

|--|

## DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio VISION 2.0 rev13.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 703312.dxf



