Vision 2.0 big C - Sospensione

Codice: 22703332-1241





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'



| | INFO | ORMAZIONI GENERALI |
|--------------------|--------------------------------|--------------------|
| Articolo | Vision 2.0 big C - Sospensione | |
| Codice | 22703332-1241 | |
| | | DIMENSIONI E PESO |
| Altezza (mm) | 82 mm | |
| Diametro (Ø) (mm) | 127 mm | |
| Peso (Kg) | 2.014 kg | |
| | CARATTERISTICHE ELET | TRICHE 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 | |
| | 60 Hz 50 Hz | |
| Frequenza Max (Hz) | | |



Classe di isolamento

Controllo e Regolazione

Classe I

Sì (Controllo esterno)

Vision 2.0 big C - Sospensione

Codice: 22703332-1241 DATI FOTOMETRICI



| Sorgente luminosa | LED |
|---|----------------------|
| CRI | >90 |
| Flusso luminoso (uscente) (lm) | 3761 lm |
| Potenza assorbita (totale) (W) | 39 W |
| ССТ | 3000 K |
| Apertura fascio | 76 ° |
| Mantenimento del flusso luminoso LED | 50000 hr, L 80, B 20 |
| | |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK07 |
|--|------|
| IP | 40 |



Vision 2.0 big C - Sospensione

Codice: 22703332-1241



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 | Nero |
| 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 REV12.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 703312.dxf



