VISION 2.0 big - tiges - adattatore diliversale bil Ovviron

Frequenza (Hz)

Sigla cablaggio

Fattore di potenza

Classe di isolamento

Controllo e Regolazione





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

controllo ottico della luce emessa.

Un sistema di apparecchi nato quindi per soddisfare i più diversi obiettivi dell' illuminazione architettonica e della presentazione, garantendo sempre un benessere visivo ottimale

garantendo sempre un benessere visivo ottimale.

Le componentistiche piu' performanti sono inserite in un corpo in estruso di alluminio a camere passanti che permette ('ottimizzazione degli scambi termici per dissipazione conduttiva e convettiva per le massime prestazioni 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'

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 ricultata activica.

un ottimo risultato estetico.

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

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.

Regolazione con DIP switch: l'apparecchio è dotato di driver con DIP switch integrato per il settaggio della corrente in uscita; in questo modo, è possibile scegliere il flusso luminoso ideale per ogni progetto illuminotecnico.

per ogni progetto illuminotecnico.
La possibilità di selezionare la corrente di pilotaggio del LED consente di disporre sempre della potenza adeguata a una specifica condizione progettuale. La scelta di una corrente più bassa aumenterà l'efficienza e quindi migliorerà il risparmio energetico, mentre con una corrente maggiore si otterrà più luce e sarà possibile ridurre il numero degli apparecchi.



|                    | INFO  | RMAZIONI GENERALI |  |
|--------------------|---|-------------------|--|
| Articolo           | Vision 2.0 big - tiges - adattatore universale DIP SWITCH |                   |  |
| Codice             | 22703710-68   |                   |  |
|                    |   | DIMENSIONI E PESO |  |
| Lunghezza (mm)     | 170 mm  |                   |  |
| Larghezza (mm)     | 107 mm  |                   |  |
| Altezza (mm)       | 300 mm  |                   |  |
| Peso (Kg)          | 1 kg  |                   |  |
|                    | CARATTERISTICHE ELETT                                     | RICHE E CONTROLLI |  |
| Tipo di tensione   | AC  |                   |  |
| Tensione Min (V)   | 220 V   |                   |  |
| Tensione Max (V)   | 240 V   |                   |  |
| ` '                |   |                   |  |
| Frequenza Min (Hz) | 50 Hz   |                   |  |

50 Hz

CLD

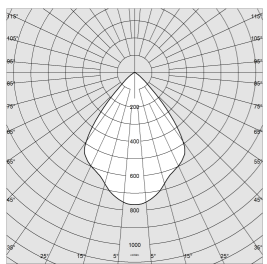
>0.95

Classe II

Nessuno



Codice: 22703710-68 DATI FOTOMETRICI



| Sorgente luminosa                       | LED COB  |
|---|--|
| CRI                                     | >90  |
| Flusso luminoso (uscente) (lm)          | 4073 lm  |
| Potenza assorbita (totale)<br>(W)       | 39 W   |
| ССТ                                     | 4000 K   |
| Efficienza luminosa (lm/W)              | 104 lm/W   |
| Low Flicker                             | apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva. |
| Apertura fascio                         | 74 °   |
| Mantenimento del flusso<br>luminoso LED | 70000 hr, L 80, B 10   |

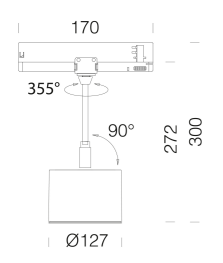
#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

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





\_\_\_\_\_



| Warnings        | versione dimmerabile DALI -1241 e -6841 da utilizzare con con binario OMNITRACK PLUS. |  |  |  |
|-----------------|---|--|--|--|
| Equipaggiamento | adattatore universale.  |  |  |  |
| Colore          | Bianco  |  |  |  |
| Verniciatura    | a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.                |  |  |  |
| Ottica          | in alluminio brillantato ad alto rendimento, antiabbagliamento.                       |  |  |  |
| Corpo           | in alluminio pressofuso con forature di raffreddamento.                               |  |  |  |

#### NORME E CONFORMITÀ

MATERIALI E COLORI

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

#### **GARANZIA**

| Caranzia nost-vendita | 5 vr |  |
|-----------------------|------|--|

#### DOWNLOAD

MONTAGGI

Codice: 22703710-68

IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf

IstruzioniMontaggio VISION 2.0 REV12.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 703710.dxf





| Codice      | Cablaggio | Kg   | Colore   | I led | WTot | K - Lumen Output - CRI – Gradi |
|-------------|-----------|------|----------|-------|------|--------------------------------|
| 22703710-00 | CLD       | 1.00 | bianco   | 1050  | 39   | 3000K - 3869lm - CRI>90 - 76°  |
| 22703710-00 | CLD       | 1.00 | bianco   | 900   | 35   | 3000K - 3411lm - CRI>90 - 76°  |
| 22703710-00 | CLD       | 1.00 | bianco   | 1000  | 37   | 3000K - 3726lm - CRI>90 - 76°  |
| 22703730-00 | CLD       | 1.00 | nero     | 1050  | 39   | 3000K - 3869lm - CRI>90 - 76°  |
| 22703730-00 | CLD       | 1.00 | nero     | 900   | 35   | 3000K - 3411lm - CRI>90 - 76°  |
| 22703730-00 | CLD       | 1.00 | nero     | 1000  | 37   | 3000K - 3726lm - CRI>90 - 76°  |
| 22703770-00 | CLD       | 1.00 | arg.met. | 1050  | 39   | 3000K - 3869lm - CRI>90 - 76°  |
| 22703770-00 | CLD       | 1.00 | arg.met. | 900   | 35   | 3000K - 3411lm - CRI>90 - 76°  |
| 22703770-00 | CLD       | 1.00 | arg.met. | 1000  | 37   | 3000K - 3726lm - CRI>90 - 76°  |
| 22703710-68 | CLD       | 1.00 | bianco   | 1050  | 39   | 4000K - 4073lm - CRI>90 - 76°  |
| 22703710-68 | CLD       | 1.00 | bianco   | 900   | 35   | 4000K - 3591lm - CRI>90 - 76°  |
| 22703710-68 | CLD       | 1.00 | bianco   | 1000  | 37   | 4000K - 3922lm - CRI>90 - 76°  |
| 22703730-68 | CLD       | 1.00 | nero     | 1050  | 39   | 4000K - 4073lm - CRI>90 - 76°  |
| 22703730-68 | CLD       | 1.00 | nero     | 900   | 35   | 4000K - 3591lm - CRI>90 - 76°  |
| 22703730-68 | CLD       | 1.00 | nero     | 1000  | 37   | 4000K - 3922lm - CRI>90 - 76°  |
| 22703770-68 | CLD       | 1.00 | arg.met. | 1050  | 39   | 4000K - 4073lm - CRI>90 - 76°  |
| 22703770-68 | CLD       | 1.00 | arg.met. | 900   | 35   | 4000K - 3591lm - CRI>90 - 76°  |
| 22703770-68 | CLD       | 1.00 | arg.met. | 1000  | 37   | 4000K - 3922lm - CRI>90 - 76°  |



Codice: 22703710-68



Schermo alveolare



Acc. basetta per adattatore universale e DIMM 1/10V-DALI



Acc. per incasso

