

Vision 2.0 small - gambo corto - basetta

Codice: 22802870-1241

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo Vision 2.0 small - gambo corto - basetta

Codice 22802870-1241

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm) 235 mm

Diametro (Ø) (mm) 107 mm

Peso (Kg) 1.8 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

Fattore di potenza >0.95

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 affidabilita' dell' apparecchio. La tiges di supporto a gomito è traslabile e permette di ottimizzare il bilanciamento dell' apparecchio a seconda 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 small - gambo corto - basetta

Codice: 22802870-1241

DATI FOTOMETRICI



| | |
|--------------------------------------|--|
| Sorgente luminosa | LED COB |
| CRI | 92 |
| Flusso luminoso (uscente) (lm) | 3631 lm |
| Potenza assorbita (totale) (W) | 34 W |
| CCT | 3000 K |
| Efficienza luminosa (lm/W) | 107 lm/W |
| Low Flicker | apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva. |
| Consistenza cromatica | SDCM3 |
| Apertura fascio | 48 ° |
| Mantenimento del flusso luminoso LED | 70000 hr, L 80, B 10 |

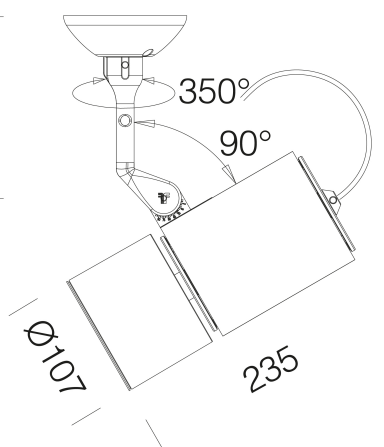
CARATTERISTICHE MECCANICHE

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

Vision 2.0 small - gambo corto - basetta

Codice: 22802870-1241

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 | Argento |

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 |

GARANZIA

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

[DOWNLOAD](#)

MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio VISION 2.0 rev13.pdf](#)

DISEGNI

[DisegnoTecnico 802810.dxf](#)



Vision 2.0 small - gambo corto - basetta

Codice: 22802870-1241

