Codice: 22802830-00





| Articolo                    | Vision 2.0 small - gambo corto - basetta     |
|-----------------------------|--|
| Codice                      | 22802830-00                                  |
|                             | DIMENSIONI E PESO                            |
| Lunghezza (mm)              | 235 mm                                       |
| Larghezza (mm)              | 107 mm                                       |
| Altezza (mm)                | 155 mm                                       |
| Peso (Kg)                   | 1.764 kg                                     |
|                             |  |
|                             | CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI       |
| Tensione (V)                | CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI 230 V |
| Tensione (V) Frequenza (Hz) |  |
|                             | 230 V  |
| Frequenza (Hz)              | 230 V<br>50 Hz                               |
| Frequenza (Hz) Cablaggio    | 230 V<br>50 Hz<br>CLD                        |

INFORMAZIONI GENERALI

Una nuova famiglia di proiettori che copre la piu' completa gamma di fonti e necessità illuminotecniche per un perfetto

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.

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 secondo della sua configurazione.

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.

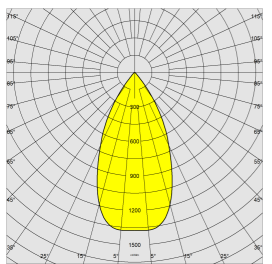
Diventa importante poter scegliere, in un prodotto che esteticamente mantenga lo stesso design, differenti fonti luminose.

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.





Codice: 22802830-00 DATI FOTOMETRICI



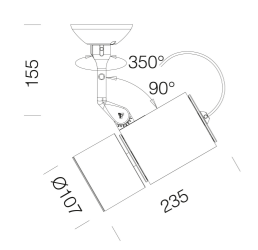
| Sorgente luminosa                       | LED COB VIVID  |
|---|--|
| CRI                                     | 92   |
| Flusso luminoso (uscente) (lm)          | 2770 lm  |
| Potenza assorbita (totale)<br>(W)       | 34.1 W   |
| CCT                                     | 3000 K   |
| Efficienza luminosa (lm/W)              | 81 lm/W  |
| Low Flicker                             | apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva. |
| Consistenza cromatica                   | SDCM3  |
| Angolo fascio luminoso (°)              | 44 °   |
| Mantenimento del flusso<br>Iuminoso LED | 50000 hr, L 80, B 20   |



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



-



| 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   |  |
|                           | NORME E CONFORMITÀ   |  |
| Classe sicurezza fotobio- | RG0  |  |

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   |

5 yr

#### DOWNLOAD

Garanzia post-vendita

MONTAGGI

Codice: 22802830-00

IstruzioniMontaggio VISION 2 0 rev11.pdf

DISEGNI

BIM Vision 2.0 small - short - Base version - 20200306.zip

DisegnoTecnico 802810.dxf





Codice: 22802830-00



Schermo alveolare

