



Una nuova famiglia di proiettori che copre la piu' 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 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 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.

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 L - gambo lungo - adattatore universale | |
| Codice | 22703413-00 | |
| | DIMENSIONI E PESO | |
| Altezza (mm) | 245 mm | |
| Diametro (Ø) (mm) | 127 mm | |
| Peso (Kg) | 2.1 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 | |
| Fattore di potenza | >0.95 | |
| Classe di isolamento | Classe I | |
| | | |

INFORMAZIONI GENERALI



Controllo e Regolazione

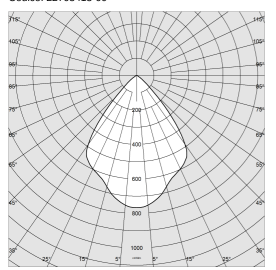
Nessuno

Codice: 22703413-00 DATI FOTOMETRICI

Resistenza meccanica agli

urti (IK) IP IK07

40



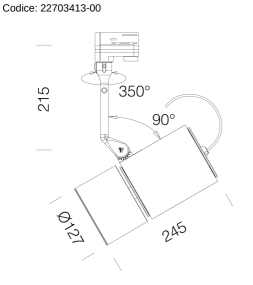
| Sorgente luminosa | LED COB | |
|---|--|--|
| CRI | >90 | |
| Flusso luminoso (uscente) (lm) | 5217 lm | |
| Potenza assorbita (totale) (W) | 53 W | |
| CCT | 3000 K | |
| Efficienza luminosa (lm/W) | 98 lm/W | |
| Low Flicker | apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva. | |
| Consistenza cromatica | SDCM3 | |
| Apertura fascio | 76 ° | |
| Mantenimento del flusso luminoso LED | 70000 hr, L 80, B 10 | |



| CARATTERISTICHE MECCANICHE |
|----------------------------|
| |



Corpo



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

in alluminio pressofuso con forature di raffreddamento.

NORME E CONFORMITÀ

MATERIALI E COLORI

| 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 |
| DISECNI |

DisegnoTecnico 702913.dxf





Codice: 22703413-00



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



Schermo alveolare



Acc. per incasso

