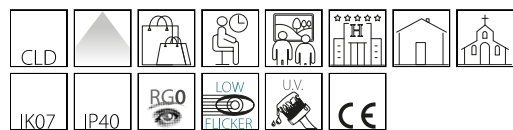


Vision 2.0 big C - Sospensione

Codice: 22703332-00

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo Vision 2.0 big C - Sospensione

Codice 22703332-00

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm) 82 mm

Diametro (Ø) (mm) 127 mm

Peso (Kg) 2 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

Classe di isolamento Classe I

Controllo e Regolazione Nessuno



Una nuova famiglia di proiettori che copre la piu' completa gamma di fonti e necessita 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 condutiva 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.

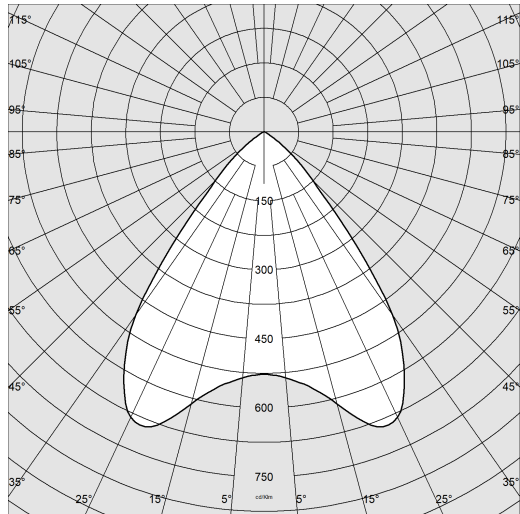
Nasce così Vision per rispondere a tutte le esigenze. Infatti un unico corpo, garantisce continuità applicativa con ottiche e Led diversi, trovando il suo impiego ideale in quegli ambienti dove, richiedendo luce d'accento, occorra variare la qualità dell' emissione luminosa.



Vision 2.0 big C - Sospensione

Codice: 22703332-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3761 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	39 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	96 lm/W
Apertura fascio	76 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	70000 hr, L 80, B 10

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	40



Fosnova

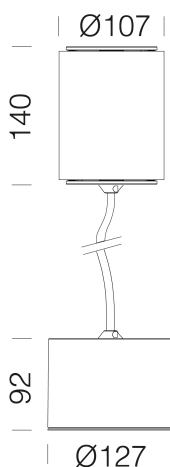
2

Contattare il Centro di consulenza e progettazione per qualsiasi informazione illuminotecnica. Il flusso luminoso uscente riportato indica il flusso luminoso dell'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. La potenza assorbita totale non supera il 10% del valore indicato. Le informazioni illuminotecniche possono essere soggette a variazioni e miglioramenti a causa della velocità della loro evoluzione tecnologica. Thursday, October 23, 2025

Vision 2.0 big C - Sospensione

Codice: 22703332-00

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	E

GARANZIA

DOWNLOAD

MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio VISION 2.0 rev13.pdf](#)

DISEGNI

[DisegnoTecnico 703312.dxf](#)

