Vision 210 big C gambo lango adattatore amversare





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 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.



	INFORMAZIONI GENERAL
Articolo	Vision 2.0 big C - gambo lungo - adattatore universale
Codice	22703073-1241
	DIMENSIONI E PESO
Altezza (mm)	205 mm
Diametro (Ø) (mm)	127 mm
Peso (Kg)	1.8 kg
	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLL
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



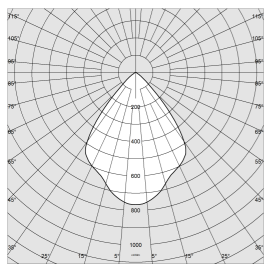
Classe di isolamento

Controllo e Regolazione

Classe I

Sì (Controllo esterno)

Codice: 22703073-1241 DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED COB
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3869 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	39 W
ССТ	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	99 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Apertura fascio	76 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	40





Codice: 22703073-1241 MATERIALI E COLORI

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio VISION 2.0 REV12.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 703013.dxf



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
Equipaggiamento	adattatore universale.
Warnings	versione dimmerabile DALI -1241 e -6841 da utilizzare con con binario OMNITRACK PLUS.

NORME E CONFORMITÀ

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

GARANZIA

Garanzia post-vendita 5 yr



Codice: 22703073-1241



Schermo alveolare



Acc. per incasso



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

