VISION 2.0 SINGIN GAMBO CONTO AGARRACOTO ATTIVOTSAIC





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 GENERALI
Articolo	Vision 2.0 small - gambo cor	o - adattatore universale
Codice	22702810-6841	
		DIMENSIONI E PESO
Altezza (mm)	235 mm	
Diametro (Ø) (mm)	107 mm	
Peso (Kg)	1.7 kg	
	CAR	ATTERISTICHE 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)	

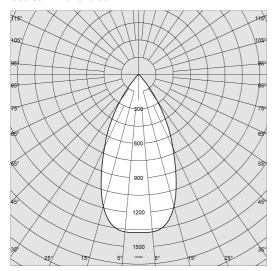


Codice: 22702810-6841 DATI FOTOMETRICI

Resistenza meccanica agli

urti (IK) IP IK07

40



Sorgente luminosa	LED COB
CRI	92
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3822 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	34 W
ССТ	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	112 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

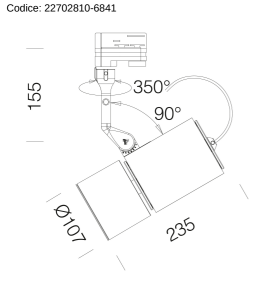


CARATT	ERISTICHE	E MECCA	NICHE



\_\_\_\_\_

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	D

### **GARANZIA**

### DOWNLOAD

MONTAGGI
IstruzioniMontaggio VISION 2.0 rev13.pdf
DISEGNI

DisegnoTecnico 702810.dxf





Codice: 22702810-6841



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



Schermo alveolare



Acc. per incasso

