vision 210 onian tigeo gambo oorto aaattatoro amvoroato 211 ovi 1011





Una nuova famiglia di proiettori che copre la più 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 quindi per soddisfare i più diversi obiettivi dell' illuminazione architettonica e della presentazione, garantendo sempre un benessere visivo ottimale.

garantendo sempre un benessere 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 le massime prestazioni e affidabilità dell'apparecchio. La tiges di supporto a gomito è traslabile e 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

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.

Regolazione con DIP switch: l'apparecchio è dotato di driver con DIP switch integrato per il settaggio della corrente in uscita; in questo modo, è possibile scegliere il flusso luminoso ideale per ogni progetto illuminotecnico.

La possibilità di selezionare la corrente di pilotaggio del LED consente di disporre sempre della potenza adeguata a una specifica condizione progettuale. La scelta di una corrente più bassa aumenterà l'efficienza e quindi migliorerà il risparmio energetico, mentre con una corrente maggiore si otterrà più luce e sarà possibile ridurre il numero degli apparecchi.

	INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	Vision 2.0 small - tiges - gambo corto - adattatore universale DIP SWITCH
Codice	22703810-00
	DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	170 mm
Larghezza (mm)	107 mm
Altezza (mm)	210 mm
Peso (Kg)	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
Corrente Nominale	750 mA





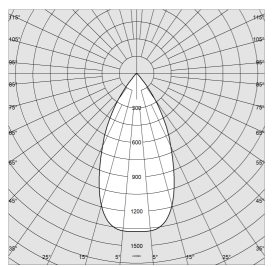
Classe di isolamento

Controllo e Regolazione

Classe II

Nessuno

Codice: 22703810-00 DATI FOTOMETRICI



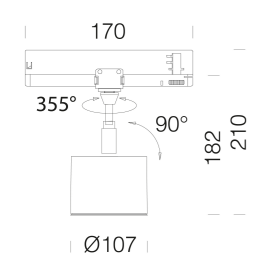
Sorgente luminosa	LED COB
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3631 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	28 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	130 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Consistenza cromatica	SDCM3
Apertura fascio	48 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	70000 hr, L 80, B 10



		CARATTERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07	
IP	40	



VISION 2.0 SMain tiges gambo corto adattatore aniversale bii Ownfor



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

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

DOWNLOAD

MONTAGGI	

Codice: 22703810-00

IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf

IstruzioniMontaggio VISION 2.0 rev13.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 703810.dxf





Codice	Cablaggio	Kg	Colore	I led	WTot	K - Lumen Output - CRI – Gradi
22703810-00	CLD	0.65	bianco	750	28	3000K - 2878lm - CRI>90 - 48°
22703810-00	CLD	0.65	bianco	600	21	3000K - 2363lm - CRI>90 - 48°
22703810-00	CLD	0.65	bianco	700	25	3000K - 2716lm - CRI>90 - 48°
22703830-00	CLD	0.65	nero	750	28	3000K - 2878lm - CRI>90 - 48°
22703830-00	CLD	0.65	nero	600	21	3000K - 2363lm - CRI>90 - 48°
22703830-00	CLD	0.65	nero	700	25	3000K - 2716lm - CRI>90 - 48°
22703870-00	CLD	0.65	arg.met.	750	28	3000K - 2878lm - CRI>90 - 48°
22703870-00	CLD	0.65	arg.met.	600	21	3000K - 2363lm - CRI>90 - 48°
22703870-00	CLD	0.65	arg.met.	700	25	3000K - 2716lm - CRI>90 - 48°
22703810-68	CLD	0.65	bianco	750	28	4000K - 3029lm - CRI>90 - 48°
22703810-68	CLD	0.65	bianco	600	21	4000K - 2489lm - CRI>90 - 48°
22703810-68	CLD	0.65	bianco	700	25	4000K - 2859lm - CRI>90 - 48°
22703830-68	CLD	0.65	nero	750	28	4000K - 3029lm - CRI>90 - 48°
22703830-68	CLD	0.65	nero	600	21	4000K - 2489lm - CRI>90 - 48°
22703830-68	CLD	0.65	nero	700	25	4000K - 2859lm - CRI>90 - 48°
22703870-68	CLD	0.65	arg.met.	750	28	4000K - 3029lm - CRI>90 - 48°
22703870-68	CLD	0.65	arg.met.	600	21	4000K - 2489Im - CRI>90 - 48°
22703870-68	CLD	0.65	arg.met.	700	25	4000K - 2859lm - CRI>90 - 48°



Codice: 22703810-00



Schermo alveolare



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



Acc. per incasso

