TISION ETO SIGN LIGOUS GUINDO CONTO MUNICIPALIO DI CINTONI

Frequenza (Hz)

Sigla cablaggio

Fattore di potenza

Classe di isolamento

Controllo e Regolazione





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 quindi per soddisfare i piu' diversi obiettivi dell' illuminazione architettonica e della presentazione, garantende 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 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.

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 illuminote

La possibilità di selezionare la corrente di pilotaggio del LED consente di disporre sempre della potenza adeguata ad 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 GEN	IERALI		
Articolo	Vision 2.0 big - tiges - gambo corto - adattatore universale DIP SWITCH			
Codice	22703970-00			
	DIMENSIONI E	PESO		
Lunghezza (mm)	170 mm			
Larghezza (mm)	127 mm			
Altezza (mm)	220 mm			
Peso (Kg)	1 kg			
	ů			
	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONT	rolli		
Tipo di tensione	`	ΓROLLI		
Tipo di tensione Tensione Min (V)	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONT	rolli		
•	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONT	ΓROLLI		
Tensione Min (V)	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONT AC 220 V	rolli 		
Tensione Min (V) Tensione Max (V)	AC 220 V 240 V	FROLLI		

50 Hz

CLD

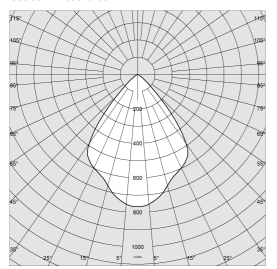
>0.95

Classe II

Nessuno



Codice: 22703970-00 DATI FOTOMETRICI



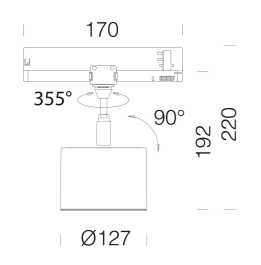
Sorgente luminosa	LED COB
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3869 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	39 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	99 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Consistenza cromatica	SDCM3
Apertura fascio	74 °
Mantenimento del flusso Iuminoso LED	70000 hr, L 80, B 10



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



Codice: 22703970-00



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

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 vr	

DOWNLOAD

MONTAGGI
IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf
IstruzioniMontaggio VISION 2.0 rev13.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 703910.dxf





Coding	Cablagaia	l/ a	Coloro	Llad	\\/Tot	K Luman Outrut CDL Cradi
Codice	Cablaggio	Kg	Colore	I led	WTot	K - Lumen Output - CRI – Gradi
22703910-00	CLD	1.00	bianco	1050	39	3000K - 3869lm - CRI>90 - 76°
22703910-00	CLD	1.00	bianco	900	35	3000K - 3411lm - CRI>90 - 76°
22703910-00	CLD	1.00	bianco	1000	37	3000K - 3726lm - CRI>90 - 76°
22703930-00	CLD	1.00	nero	1050	39	3000K - 3869Im - CRI>90 - 76°
22703930-00	CLD	1.00	nero	900	35	3000K - 3411lm - CRI>90 - 76°
22703930-00	CLD	1.00	nero	1000	37	3000K - 3726lm - CRI>90 - 76°
22703970-00	CLD	1.00	arg.met.	1050	39	3000K - 3869Im - CRI>90 - 76°
22703970-00	CLD	1.00	arg.met.	900	35	3000K - 3411lm - CRI>90 - 76°
22703970-00	CLD	1.00	arg.met.	1000	37	3000K - 3726lm - CRI>90 - 76°
22703910-68	CLD	1.00	bianco	1050	39	4000K - 4073lm - CRI>90 - 76°
22703910-68	CLD	1.00	bianco	900	35	4000K - 3591lm - CRI>90 - 76°
22703910-68	CLD	1.00	bianco	1000	37	4000K - 3922lm - CRI>90 - 76°
22703930-68	CLD	1.00	nero	1050	39	4000K - 4073lm - CRI>90 - 76°
22703930-68	CLD	1.00	nero	900	35	4000K - 3591lm - CRI>90 - 76°
22703930-68	CLD	1.00	nero	1000	37	4000K - 3922Im - CRI>90 - 76°
22703970-68	CLD	1.00	arg.met.	1050	39	4000K - 4073lm - CRI>90 - 76°
22703970-68	CLD	1.00	arg.met.	900	35	4000K - 3591lm - CRI>90 - 76°
22703970-68	CLD	1.00	arg.met.	1000	37	4000K - 3922lm - CRI>90 - 76°



Codice: 22703970-00



Schermo alveolare



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



Acc. per incasso

