game and the grant of the same and the same





Una nuova famiglia di proiettori che copre la piu' 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 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.

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

Nasce cosi 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 big L - gambo lungo - ba	asetta
Codice	22803413-00	
		DIMENSIONI E PESO
Altezza (mm)	245 mm	
Diametro (Ø) (mm)	127 mm	
Peso (Kg)	2.2 kg	
	CARATTE	RISTICHE 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	
Classe di isolamento	Classe I	



Controllo e Regolazione

Nessuno

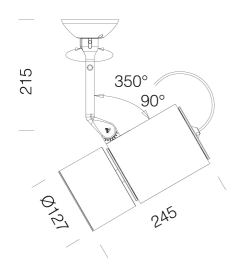
Codice: 22803413-00 DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED COB	
CRI	>90	
Flusso luminoso (uscente) (lm)	5217 lm	
Potenza assorbita (totale) (W)	53 W	
CCT	3000 K	
Efficienza luminosa (lm/W)	98 lm/W	
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.	
Consistenza cromatica	SDCM3	
Apertura fascio	76 °	
Mantenimento del flusso luminoso LED	70000 hr, L 80, B 10	
	CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07	
IP	40	



Codice: 22803413-00



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	Bianco

NORME E CONFORMITÀ

MATERIALI E COLORI

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

GARANZIA

ranzia naat vandita	Г.,,,,
anzia post-vendita	5 yr

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio VISION 2.0 rev13.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 802813.dxf





Codice: 22803413-00



Schermo alveolare

