



Download
DXF 2D
- 800176n.dxf



Vision C+M - MASTERLED

Una nuova famiglia di proiettori che copre la piu' completa gamma di fonti e necessita illuminotecnica 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' ampio 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.

La scala micrometrica radiale permette un esatto controllo dell' orientamento e puntamento del fascio luminoso. La moderna progettazione illuminotecnica necessita sempre piu' 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 lampade diverse, trovando il suo impiego ideale in quegli ambienti dove, richiedendo luce d'accento, occorre variare la qualità dell' emissione luminosa.

Design: Italo Rota, Alessandro Pedretti

Corpo: in alluminio pressofuso con forature di raffreddamento.

Verniciatura: a polvere con vernice in poliesteri resistente ai raggi UV.

Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34.21, hanno grado di protezione secondo le norme EN 60529.

Codice	Cablaggio	Kg	Watt	Attacco base	Lampade	Colore
22800116-00	CLD CELL-D	1,00	MASTERLED 10W	GU5.3	650lm-3000K-24°	BIANCO
22800136-00	CLD CELL-D	1,00	MASTERLED 10W	GU5.3	650lm-3000K-24°	NERO
22800176-00	CLD CELL-D	1,80	MASTERLED 10W	GU5.3	650lm-3000K-24°	ARGENTO