



Download

DXF 2D

- vision-cdm-r111t-35el-picc-basetta.dxf

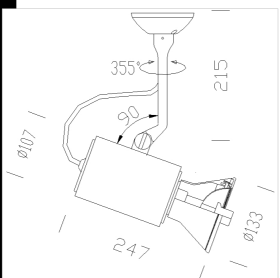
3DS

3DM

v_c_m-cdm-r111-ba.3dm

Montaggi - VISION 10-06.pdf





Vision C+M - CDM-R - Basetta

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.

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 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 lampade diverse, trovando il suo impiego ideale in quegli ambienti dove, richiedendo luce d'accento, occorra variare la qualità dell' emissione luminosa.

Design: Italo Rota, Alessandro Pedretti

Corpo: in alluminio pressofuso con forature di raffreddamento.

Riflettore: Per la versione con lampade senza parabola in allominio ossidato e

Verniciatura: a polvere con vernice in poliestere resistente ai raggi UV. Portalampada: In ceramica e contatti argentati o in PBT e contatti in bronzo

fosforoso

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

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
22800512-00	CELL	1.95	CDM-R111 70-2850lm-3000K-Ra 1b	83 W	Gx8.5	BIANCO
22800572-00	CELL	1.95	CDM-R111 70-2850lm-3000K-Ra 1b	83 W	Gx8.5	ARGENTO
22800531-00	CELL	1.95	CDM-R111 35-1350lm-3000K-Ra 1b	47 W	Gx8.5	NERO
22800571-00	CELL	1.95	CDM-R111 35-1350lm-3000K-Ra 1b	47 W	Gx8.5	ARGENTO
22800511-00	CELL	1.95	CDM-R111 35-1350lm-3000K-Ra 1b	47 W	Gx8.5	BIANCO
22800532-00	CELL	1.95	CDM-R111 70-2850lm-3000K-Ra 1b	83 W	Gx8.5	NERO

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di ± 10% rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.