



Stereocubo

STEREOCUBO 28W 3000K bianco

Cod: **MPL0005**



IP20

Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm



I

Classe di protezione I



CRI >90

Indice di resa cromatica >90



Conforme ai CAM

Prodotto conforme ai CAM (Criteri Ambientali Minimi) Edifici, per installazione in interni ed esterni



Garanzia ReeR

La ReeR garantisce il prodotto per un periodo della durata di 3 anni



Descrizione tecnica

Codice prodotto: MPL0005 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Stereocubo | Descrizione prodotto: STEREOCUBO 28W 3000K bianco | Temperatura colore (CCT): 3000K | Indice resa cromatica (CRI): > 90 | MacAdam (SDCM): < 3 | Flusso luminoso (lm): 1780 | Angolo di emissione: 35° | Sicurezza fotobiologica: RG1 (rischio basso) | Durata del LED: 50.000 h | Larghezza (mm): 110 | Lunghezza (mm): 200 | Altezza (mm): 105 | Peso (g): 1600 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Bianco RAL9003 | Tipologia di finitura: Verniciato a polveri di poliestere | Materiale corpo: Alluminio | Materiale diffusore: PMMA (polimetilmetacrilato) | Temperatura operativa massima: -20° C | Temperatura operativa minima: +50° C | Potenza nominale (W): 28 | Fattore di potenza: > 0,95 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Alimentatore: Integrato | Classe di isolamento: I | Dimmerabile: No |

Dati illuminotecnici

Temperatura colore (CCT)	3000K	Sicurezza fotobiologica	RG1 (rischio basso)
Indice resa cromatica (CRI)	> 90	Durata del LED	50.000 h
MacAdam (SDCM)	< 3		
Flusso luminoso (lm)	1780		
Angolo di emissione	35°		

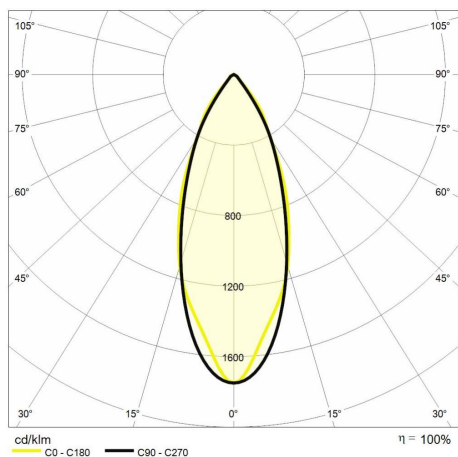
Dati meccanici

Larghezza (mm)	110	Tipologia di finitura	Verniciato a polveri di poliestere
Lunghezza (mm)	200		
Altezza (mm)	105	Materiale corpo	Alluminio
Peso (g)	1600	Materiale diffusore	PMMA (polimetilmetacrilato)
Grado IP	IP 20	Temperatura operativa massima	+50° C
Colore finitura	Bianco RAL9003	Temperatura operativa minima	-20° C

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	28	Dimmerabile	No
Fattore di potenza	> 0,95	Quantità per confezione	1
Alimentazione	230V 50/60Hz	Quantità totale imballaggio	8
Alimentatore	Integrato		
Classe di isolamento	I		

Fotometria



Disegno tecnico

