



Globo 20W

GLOBO 20W 4000K 24 Bianco RAL9003

Cod: **MIC0070**



IP20
Protezione contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm



II
Classe di protezione II



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: MIC0070 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Globo 20W | Descrizione prodotto: GLOBO 20W 4000K 24 Bianco RAL9003 | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 90 | MacAdam (SDCM): < 3 | Flusso luminoso (lm): 1654 | Angolo di emissione: 24° | Sicurezza fotobiologica: RG2 (rischio moderato) | Durata del LED: 50.000 h | Diametro (mm): 112 | Altezza (mm): 112 | Foro di incasso (mm): Ø 105 | Peso (g): 500 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Bianco RAL9003 | Materiale corpo: Alluminio e PC | Temperatura operativa massima: -25° C | Temperatura operativa minima: +50° C | Potenza nominale (W): 20 | Fattore di potenza: > 0,9 | Alimentazione: 220/240V 50/60Hz 500mA | Alimentatore: Incluso | Classe di isolamento: II | Dimmerabile: No |

Dati illuminotecnici

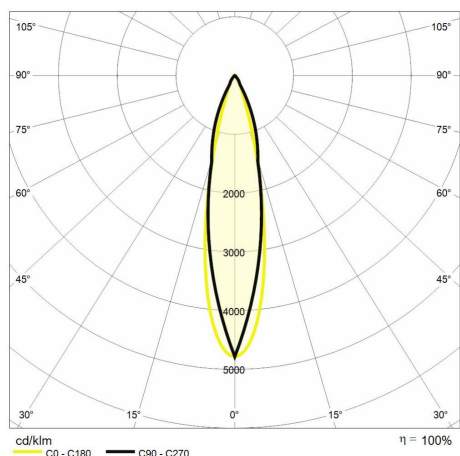
Temperatura colore (CCT)	4000K	Sicurezza fotobiologica	RG2 (rischio moderato)
Indice resa cromatica (CRI)	> 90	Durata del LED	50.000 h
MacAdam (SDCM)	< 3		
Flusso luminoso (lm)	1654		
Angolo di emissione	24°		

Dati meccanici

Diametro (mm)	112	Colore finitura	Bianco RAL9003
Altezza (mm)	112	Materiale corpo	Alluminio e PC
Foro di incasso (mm)	Ø 105	Temperatura operativa massima	+50° C
Peso (g)	500	Temperatura operativa minima	-25° C
Grado IP	IP 20		

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	20	Dimmerabile	No
Fattore di potenza	> 0,9	Quantità per confezione	1
Alimentazione	220/240V 50/60Hz 500mA	Quantità totale imballaggio	12
Alimentatore	Incluso		
Classe di isolamento	II		

FotometriaDisegno tecnico