

Globo 16W

GLOBO 16W 4000K 24 Bianco RAL9003

Cod: MIC0069





IP20

Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm



Classe di protezione II



2I >90

Indice di resa cromatica >90

data: 06/05/2025



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: MIC0069 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Globo 16W | Descrizione prodotto: GLOBO 16W 4000K 24 Bianco RAL9003 | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 90 | MacAdam (SDCM): < 3 | Flusso luminoso (lm): 1196 | Angolo di emissione: 24° | Sicurezza fotobiologica: RG2 (rischio moderato) | Durata del LED: 50.000 h | Diametro (mm): 93 | Altezza (mm): 98 | Foro di incasso (mm): Ø 85 | Peso (g): 280 | 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): 16 | Fattore di potenza: > 0,9 | Alimentazione: 220/240V 50/60Hz 400mA | Alimentatore: Incluso | Classe di isolamento: II | Dimmerabile: No |

SCHEDA TECNICA

Dati illuminotecnici

Temperatura colore (CCT)	4000K
Indice resa cromatica (CRI)	> 90
MacAdam (SDCM)	< 3
Flusso luminoso (lm)	1196
Angolo di emissione	24°

Sicurezza fotobiologica	RG2 (rischio moderato)
Durata del LED	50.000 h

data: 06/05/2025

Dati meccanici

Diametro (mm)	93
Altezza (mm)	98
Foro di incasso (mm)	Ø 85
Peso (g)	280

Grado IP	IP 20
Colore finitura	Bianco RAL9003
Materiale corpo	Alluminio e PC

Dati elettrici

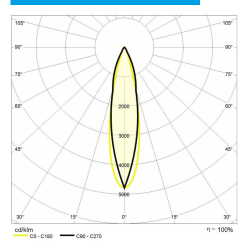
Potenza nominale (W)	16
Fattore di potenza	0,9
Alimentazione	220/240V 50/60Hz 400mA
Alimentatore	Incluso

Classe di isolamento	II
Dimmerabile	No



data: 06/05/2025

Fotometria



Disegno tecnico

