



# Globo 16W

GLOBO 16W 3000K 15° Bianco RAL9003

Cod: **MIC0057**



IP20

Protetto 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: MIC0057 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Globo 16W | Descrizione prodotto: GLOBO 16W 3000K 15° Bianco RAL9003 | Temperatura colore (CCT): 3000K | Indice resa cromatica (CRI): > 90 | MacAdam (SDCM): < 3 | Flusso luminoso (lm): 1196 | Angolo di emissione: 15° | 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 |

### Dati illuminotecnici

Temperatura colore (CCT)	3000K	Sicurezza fotobiologica	RG2 (rischio moderato)
Indice resa cromatica (CRI)	> 90	Durata del LED	50.000 h
MacAdam (SDCM)	< 3		
Flusso luminoso (lm)	1196		
Angolo di emissione	15°		

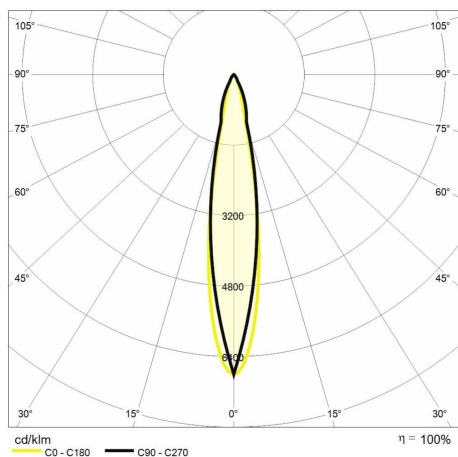
### Dati meccanici

Diametro (mm)	93	Colore finitura	Bianco RAL9003
Altezza (mm)	98	Materiale corpo	Alluminio e PC
Foro di incasso (mm)	Ø 85	Temperatura operativa massima	+50° C
Peso (g)	280	Temperatura operativa minima	-25° C
Grado IP	IP 20		

### Dati elettrici

Potenza nominale (W)	16	Dimmerabile	No
Fattore di potenza	> 0,9	Quantità per confezione	1
Alimentazione	220/240V 50/60Hz 400mA	Quantità totale imballaggio	24
Alimentatore	Incluso		
Classe di isolamento	II		

## Fotometria



## Disegno tecnico

