

Globo 8,5W

GLOBO 8,5W 3000K 24° Bianco
RAL9003

Cod: **MIC0038**



IP20

Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm



II

Classe di protezione II



CRI >90

Indice di resa cromatica >90



Garanzia ReeR

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



Descrizione tecnica

Codice prodotto: MIC0038 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Globo 8,5W | Descrizione prodotto: GLOBO 8,5W 3000K 24° Bianco RAL9003 | Temperatura colore (CCT): 3000K | Indice resa cromatica (CRI): > 90 | MacAdam (SDCM): < 3 | Flusso luminoso (lm): 525 | Angolo di emissione: 24° | Sicurezza fotobiologica: RG2 (rischio moderato) | Durata del LED: 50.000 h | Diametro (mm): 83 | Altezza (mm): 81 | Foro di incasso (mm): Ø 75 | Peso (g): 200 | 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): 8,5 | Fattore di potenza: > 0,9 | Alimentazione: 220/240V 50/60Hz 200mA | Alimentatore: Incluso | Classe di isolamento: II | Dimmerabile: No |

Dati illuminotecnici

Temperatura colore (CCT)	3000K
--------------------------	-------

Indice resa cromatica (CRI)	> 90
-----------------------------	------

MacAdam (SDCM)	< 3
----------------	-----

Flusso luminoso (lm)	525
----------------------	-----

Angolo di emissione	24°
---------------------	-----

Sicurezza fotobiologica	RG2 (rischio moderato)
-------------------------	------------------------

Durata del LED	50.000 h
----------------	----------

Dati meccanici

Diametro (mm)	83
---------------	----

Altezza (mm)	81
--------------	----

Foro di incasso (mm)	Ø 75
----------------------	------

Peso (g)	200
----------	-----

Grado IP	IP 20
----------	-------

Colore finitura	Bianco RAL9003
-----------------	----------------

Materiale corpo	Alluminio e PC
-----------------	----------------

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	8.5
----------------------	-----

Fattore di potenza	0,9
--------------------	-----

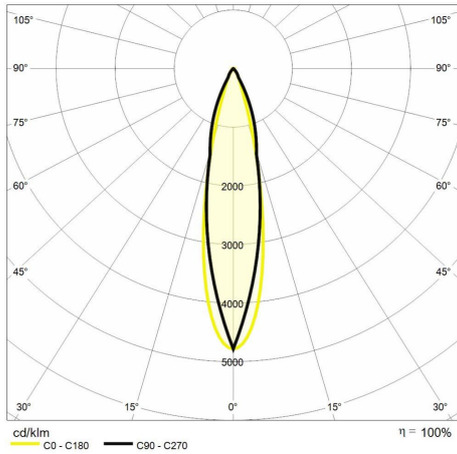
Alimentazione	220/240V 50/60Hz 200mA
---------------	------------------------

Alimentatore	Incluso
--------------	---------

Classe di isolamento	II
----------------------	----

Dimmerabile	No
-------------	----

Fotometria



Disegno tecnico

