



Globo 20W

GLOBO 20W 4000K 36 Bianco RAL9003

Cod: MIC0074



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: MIC0074 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Globo 20W | Descrizione prodotto: GLOBO 20W 4000K 36 Bianco RAL9003 | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 90 | MacAdam (SDCM): < 3 | Flusso luminoso (lm): 1654 | Angolo di emissione: 36° | 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
--------------------------	-------

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

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

Flusso luminoso (lm)	1654
----------------------	------

Angolo di emissione	36°
---------------------	-----

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

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

Dati meccanici

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
-----------------	----------------

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	20
----------------------	----

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

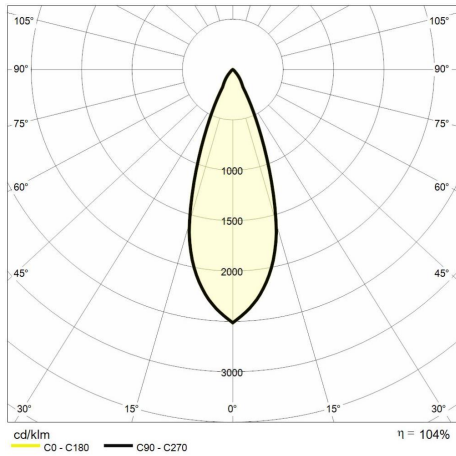
Alimentazione	220/240V 50/60Hz 500mA
---------------	------------------------

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

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

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

Fotometria



Disegno tecnico

