



Vedetta

VEDETTA 9,5W 3000K 230V IP54 CRI90
Bianco

Cod: **MES0245**



IP54
Protetto contro la polvere e gli spruzzi



I
Classe di protezione I



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: MES0245 | Categoria: Apparecchi da esterni | Modello: Vedetta | Descrizione prodotto: VEDETTA 9,5W 3000K 230V IP54 CRI90 Bianco | Temperatura colore (CCT): 3000K | Indice resa cromatica (CRI): > 90 | Flusso luminoso (lm): 450 | Angolo di emissione: 120° | Larghezza (mm): 170 | Lunghezza (mm): 120 | Altezza (mm): 300 | Grado IP: IP 54 | Colore finitura: Bianco RAL9003 | Tipologia di finitura: Verniciato a polveri di poliestere | Materiale corpo: Alluminio | Materiale diffusore: Vetro | Potenza nominale (W): 9,5 | Alimentazione: 220/240V 50/60Hz | Alimentatore: Incluso | Classe di isolamento: I | Dimmerabile: No |

Dati illuminotecnici

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

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

Flusso luminoso (lm)	450
----------------------	-----

Angolo di emissione	120°
---------------------	------

Dati meccanici

Larghezza (mm)	170
----------------	-----

Lunghezza (mm)	120
----------------	-----

Altezza (mm)	300
--------------	-----

Grado IP	IP 54
----------	-------

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

Tipologia di finitura	Verniciato a polveri di poliestere
-----------------------	------------------------------------

Materiale corpo	Alluminio
-----------------	-----------

Materiale diffusore	Vetro
---------------------	-------

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	9,5
----------------------	-----

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

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

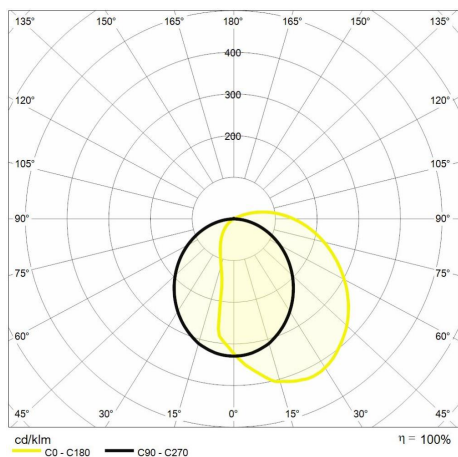
Classe di isolamento	I
----------------------	---

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

Quantità per confezione	1
-------------------------	---

Quantità totale imballaggio	4
-----------------------------	---

Fotometria



Disegno tecnico

