



# Clessidra 250mm

CLESSIDRA 4W 3000K 230V IP54CRI90  
nero h250mm

Cod: **MES0248**



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: MES0248 | Categoria: Apparecchi da esterni | Modello: Clessidra 250mm | Descrizione prodotto: CLESSIDRA 4W 3000K 230V IP54CRI90 nero h250mm | Temperatura colore (CCT): 3000K | Indice resa cromatica (CRI): > 90 | Flusso luminoso (lm): 80 | Angolo di emissione: 360° | Diametro (mm): 54 | Altezza (mm): 250 | Grado IP: IP 54 | Colore finitura: Nero RAL9005 | Tipologia di finitura: Verniciato a polveri di poliestere | Materiale corpo: Alluminio | Materiale diffusore: PMMA (polimetilmetacrilato) | Potenza nominale (W): 4 | 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)	80
----------------------	----

Angolo di emissione	360°
---------------------	------

### Dati meccanici

Diametro (mm)	54
---------------	----

Altezza (mm)	250
--------------	-----

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

Colore finitura	Nero RAL9005
-----------------	--------------

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

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

Materiale diffusore	PMMA (polimetilmetacrilato)
---------------------	-----------------------------

### Dati elettrici

Potenza nominale (W)	4
----------------------	---

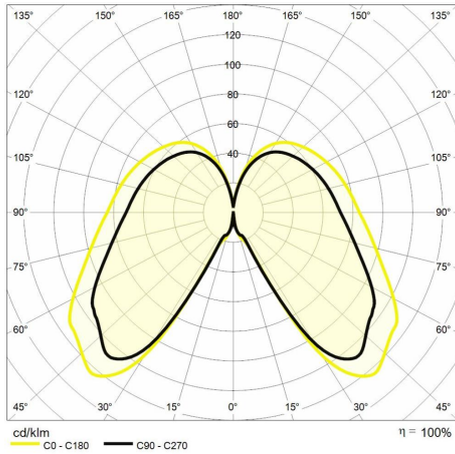
Alimentazione	220/240V 50/60Hz
---------------	------------------

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

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

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

## Fotometria



## Disegno tecnico

