



Scheda tecnica Paulmann LED Incasso Box EBL Acciaio inossidabile 0.24W 3.6lm - 827 Bianco Molto Caldo | Solar - 100x100mm - Sensore di luce

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

SKU	240676
-----	--------

EAN	4000870937747
-----	---------------

Marca	Altro
-------	-------

Nome del fabbricante	Special EBL set Solar ground Cube IP67 LED1x0.24W100x100mm stainless/clear stainless/poly.
----------------------	--

Garanzia Totale di Lampadadiretta	2 anni
-----------------------------------	--------

Vita Media Utile (ora)	15000
------------------------	-------

Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
------------	---------------

Potenza Lampada	0.24
-----------------	------

Voltaggio (V)	1.5
---------------	-----

Dimmerabile	Non dimmerabile
-------------	-----------------

Codice Colore	827 Bianco Molto Caldo
---------------	------------------------

Colore della Luce (Kelvin)	2700 Bianco Molto Caldo
----------------------------	-------------------------

Indice di Resa Cromatica (Ra)	80-89 - Buona resa cromatica
-------------------------------	------------------------------

Colore Chiaro	Bianco
---------------	--------

Impostazione del Colore	Colore unico
-------------------------	--------------

Flusso Luminoso (Lumen)	3
-------------------------	---

Efficienza (Lm/W)	15
-------------------	----

Angolo del Fascio luminoso (gradi)	100
------------------------------------	-----

Tipo di Prodotto

Proiettori LED

Dettagli sulla plafoniera

Montaggio	Incasso
Copertura Ottica	PC (Policarbonato)
Distribuzione Luminosita	Simmetrico
Protezione da solidi e liquidi	IP67
Protezione da impatti	IK02 - 0.20 Joule
Colore dell'Apparecchio	Trasparente
Alloggiamento	Acciaio Inossidabile
Product Serie	Solar

Dimensioni

Lunghezza (mm)	100
Larghezza (mm)	100
Altezza (mm)	45

Informazioni sul sensore

Interruttore crepuscolare

Perché scegliere Lampadadiretta?



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



← Resi facili entro **14 giorni**

