



## Proiettore 10w bianco ultrasott. 4000K

### Descrizione

Proiettore Led ultrasottile serie IPROY con corpo in lega di alluminio Bianco e diffusore in vetro temperato, potenza 10W, Luce Naturale 4000K e con flusso luminoso di 1300 Lumen con un angolo di apertura di 120°, indice di resa cromatica (CRI) >80. Grado di protezione IP65, Efficienza energetica A+.

### Ulteriori informazioni

Proiettore Led ultrasottile (126x93,5x122,5mm) serie IPROY con corpo in lega di alluminio Bianco RAL 9010 e diffusore in vetro temperato, potenza 10W 220V, Luce Naturale 4000K e con flusso luminoso di 1300 Lumen con un angolo di apertura di 120°, indice di resa cromatica (CRI) >80. Grado di protezione IP65, Efficienza energetica A+.

Il proiettore ha 12 led chips SMD2835. Il proiettore di facile installazione è consigliato per l'uso su edifici, abitazioni, facciate di chiese, scuole e giardini, ecc, questo grazie alla scatola di connessione e la guarnizione a tenuta stagna.

Il proiettore ha una protezione contro il surriscaldamento dei led, dotato di dissipatore termico con alette che migliora la dissipazione del calore.

### Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto  
**iPRN10WBNBL**

Codice Originale  
**iPRN10WBNBL**

Brand  
**Threeline - Threeline Italia**

Serie Prodotto  
**IPROY**

Codice EAN  
**8436049269290**

 [Richiedi informazioni](#)

## Dati tecnici di prodotto

### Tipologia d'uso

Adatto per montaggio con morsetto	No
Adatto per montaggio a parete	Si
Adatto per sistema di cavi	No
Adatto per sospensione	No
Idoneo per l'installazione su superfici	Si
Adatto per montaggio a incasso	No
Adatto al montaggio di barre conduttrici	No
Adatto al montaggio di pedane / pavimenti	No
Adatto per fissaggio a soffitto	Si

### Design

Protezione della superficie	Verniciato
Colore del corpo	Bianco

### Forma e dimensioni

Larghezza[mm]	126
Lunghezza[mm]	122,5
Altezza/profondità[mm]	33,5

### Lampada

Tipo lampada	LED non sostituibile
--------------	----------------------

### Illuminamento

Temperatura colore regolabile	No
Uscita della luce	Diretto
Indice di resa cromatica CRI	80-89 (classe 1B)
Colore luce	Bianco
Flusso luminoso regolabile	No
Tipo fascio luminoso	Simmetrico
Temperatura di colore correlata[K]	4000
Flusso luminoso[lm]	1300
Angolo di emissione	A fascio estremamente largo >80°

### Accessori

Con lampada inclusa	Si
Con sensore di movimento	No
Con fotocellula	No

### Alimentazione

Alimentatore intercambiabile	No
Tensione nominale[V]	220-240
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Potenza totale[W]	10
Fattore di potenza	> 0,9

### Montaggio

Apparecchio cablato	No
---------------------	----



### Materiali

Resistenza agli urti

IK08

Materiale della copertura

Altri

### Funzionalità

Orientabilità

Orientabile

### Protezione

Grado di protezione (IP)

IP65

### Sostenibilità

Classe di isolamento

I

Classe efficienza energetica sorgente luminosa secondo regolamento UE 2019/2015

A+

### Per altre informazioni

scrivici a

[info@voltair.it](mailto:info@voltair.it)



#### [Varianti articolo](#)

-

#### [Articoli correlati](#)

-

#### [Avvertenze](#)

Emme2 srl si impegna per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ma ciò non esclude la presenza di errori e/o omissioni in buona fede. Per questa ragione le informazioni qui contenute non sono vincolanti per la garanzia del prodotto invitandovi a prendere visione delle condizioni di vendita disponibili sul sito [www.voltair.it](http://www.voltair.it). In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Emme2 srl, si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più riterrà opportune.