

## IRIS bianco 12W 2700K rotondo

### Descrizione

Faretto da incasso regolabile con struttura in materiale termoplastico bianco e diffusore in policarbonato. Chip LED SMD 3528. Alimentazione 220-240 Vac, 2700K, 12W, CRI>80, flusso luminoso 1154lm, angolo di emissione 45°, IP20.

### Ulteriori informazioni

Faretto da incasso con ottica orientabile per interni dalla forma rotonda ideale per il corridoio, l'ingresso, il salone e altre stanze della casa in stile moderno. Adatto per montaggio a soffitto o controsoffitto in cartongesso. La struttura in materiale termoplastico di colore bianco con diffusore in policarbonato.

Inclinazione faretto orientabile. Non necessita del montaggio di lampadine in quanto il faretto monta 12 chips SMD 3528 da 1W. Disponibile nella versione 12W 2700K (luce calda), 4000K (luce naturale) o 5700K (luce fredda) e con un angolo di apertura 45° o 90°.

2 anni di garanzia.

Tipologia prodotto: Faretto

Tipologia di montaggio: incasso a soffitto

Dimensioni: Ø12 x 5,34 cm

Misura foro per montaggio: Ø 10 cm

Materiale principale: Termoplastico

Colore: Bianco

Tipo di attacco lampadine: LED integrato

Angolo di emissione: 45°/90°

Classificazione IP: IP20

Efficienza energetica: A+

Vita utile: 30000h

Lampadine: LED 12W - 1154LM - 2700K, LED 12W - 1176LM - 4000K, LED 12W - 1200LM - 5700K

### Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto  
**MINIDLO12RBC45**


Codice Originale  
**MINIDLO12RBC45**

Brand  
**THREELINE ITALIA**

Serie Prodotto  
**Mini Downlight**

Codice EAN

**8436572480315**

 [Richiedi informazioni](#)

## Dati tecnici di prodotto

### Tipologia d'uso

Adatto per montaggio a parete	No
Adatto per montaggio a incasso	Si
Idoneo per l'installazione su superfici	No
Adatto per sospensione	No
Adatto per fissaggio a soffitto	No
Adatto per configurazione lineare	No
Adatto per luce d'emergenza	No
Adatto per illuminazione di luoghi di lavoro con monitor	No

### Design

Colore dell'apparecchio	Bianco
Consistenza colore (McAdam-Ellipse)	SDCM3

### Forma e dimensioni

Altezza/profondità[mm]	53,4
Diametro esterno[mm]	120

### Lampada

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

### Illuminamento

Temperatura di colore correlata[K]	2700
Tipo fascio luminoso	Simmetrico
Intensità luminosa[cd]	1319
Indice di resa cromatica	80-89 (classe 1B)
Rendimento luminoso delle lampade[lm/W]	87
Angolo di emissione	A fascio largo 40-80°
Colore della luce	Bianco
Uscita della luce	Diretto

### Accessori

Con sensore di movimento	No
Con lampada inclusa	Si

### Alimentazione

Tensione nominale[V]	220-240
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Potenza totale[W]	12
Fattore di potenza	> 0,5
Classe di efficienza energetica della sorgente luminosa fissa	A++, A+, A (LED)
Alimentazione elettrica d'emergenza integrata	No
Vita utile misurazioni L70/B50 a 25 °C[h]	30000

### Montaggio

Diametro foro montaggio ad incasso[mm]	100
--	-----

### Protezione

Grado di protezione (IP)	IP20
--------------------------	------

### Normative



Flusso luminoso effettivo in conf. iec 62722-2-1[lm]

Classe isolamento

[Per altre informazioni](#)

scrivici a

1154

II

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



### Varianti articolo

MINIDLO12RBC45  
MINIDLO12RBN45  
MINIDLO12RBF45  
MINIDLO12RBC90  
MINIDLO12RBN90  
MINIDLO12RBF90

### 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.