



IRIS bianco 7W dimm. 4000K quadrato

Descrizione

Faretto da incasso regolabile con struttura in materiale termoplastico bianco e diffusore in policarbonato. Chip LED SMD 3528. Alimentazione 220-240 Vac, 4000K, 7W, dimmerabile, CRI>80, flusso luminoso 686lm, angolo di emissione 45°, IP20.

Ulteriori informazioni

Faretto da incasso con ottica orientabile per interni dalla forma quadrata 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 7 chips SMD 3528 da 1W. Disponibile nella versione 7W 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: 9,4 x 9,4 x 4,5 cm

Misura foro per montaggio: Ø 6,8 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 7W - 651LM - 2700K, LED 7W - 679LM - 4000K, LED 7W - 700LM - 5700K

Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto
MINIDLO7CDBN45

Codice Originale
MINIDLO7CDBN45

Brand
THREELINE ITALIA

Serie Prodotto
Mini Downlight
Codice EAN

8436572481343

 [Richiedi informazioni](#)

Dati tecnici di prodotto

Tipologia d'uso

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

Design

Consistenza colore (McAdam-Ellipse)	Simmetrico
Materiale del corpo	Plastica
Colore del corpo	Bianco

Forma e dimensioni

Larghezza[mm]	94
Lunghezza[mm]	94
Altezza/profondità[mm]	45

Lampada

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

Illuminamento

Uscita della luce	Diretta
Temperatura ambiente nominale secondo IEC62722-2-1[°C]	-20 +45
Rendimento luminoso delle lampade[lm/W]	84
Tipo fascio luminoso	Simmetrico
Temperatura di colore correlata[K]	4000
Indice di resa cromatica CRI	80-89 (classe 1B)
Colore luce	Bianco
Angolo di emissione	A fascio largo 40-80°

Accessori

Con lampada inclusa	Si
---------------------	----

Alimentazione

Tensione nominale[V]	170 - 264
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Fattore di potenza	> 0,5
Vita utile misurazioni L70/B50 a 25 °C[h]	30000
Potenza totale[W]	7

Montaggio

Diametro foro montaggio ad incasso[mm]	68
--	----

Materiali

Materiale della copertura	Plastica trasparente
Resistenza agli urti	IK03

Protezione

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



Sostenibilità

Classe di isolamento

II

Normative

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

588

Per altre informazioni

scrivici a

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. In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Emme2 srl, si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più riterrà opportune.