



Plafoniera LED slim 40W 4000K 120cm

[Descrizione](#)

Plafoniera a LED SLIM da 40W, lunghezza 1200mm con chip LED SAMSUNG. Questo prodotto è realizzato in materiale termoplastico bianco e copertura opaca, dispone di un fascio luminoso di 120°, flusso luminoso di 4800lm e temperatura di colore 4000K.

[Ulteriori informazioni](#)

Questa plafoniera consuma appena 40W ed è in grado di sviluppare un'intensità luminosa di 4800 Lumen che può essere paragonata ad una plafoniera classica con lampadine da 320W.

La sua luce Bianco Naturale (4000K) darà un benessere psicofisico grazie alla sua somiglianza alla luce diurna che permetterà di lavorare o studiare con più concentrazione.

Costruita con materiale in TERMOPLASTICA questa plafoniera ha una finitura di colore opaca e un riflettore che le permette un irraggiamento della luce di 120°.

Garantita 5 anni e con una durata di 25000 ore è un'ottima soluzione in qualsiasi contesto che va dalla semplice abitazione ad alberghi e ristoranti.

Caratteristiche tecniche:

Forma: LINEARE

Potenza: 40 W

Potenza Equivalente: 320 W

Colore della luce: Bianco Naturale (4000K)

Indice resa cromatica (CRI): >80

Flusso Luminoso: 4800 Lumen

Angolo di irraggiamento: 120°

[Anagrafica Prodotto](#)

Codice Prodotto
20351

Codice Originale
20351

Brand
V-TAC

Codice EAN
3800157663731

[Richiedi informazioni](#)



Fattore di Potenza (PF): >0,9
Tensione: 220/240V AC
Tipo LED: SMD SAMSUNG
Dimensioni: L=1200 X P=74 X H=25 mm
Materiale: TERMOPLASTICA
Finitura: OPACA
Grado di protezione: IP20
Durata Vita: 25000 ORE



[Dati tecnici di prodotto](#)

Tipologia d'uso

Adatto per montaggio a parete	Si
Adatto per sospensione	No
Idoneo per l'installazione su superfici	Si
Adatto per configurazione lineare	Si
Adatto per fissaggio a soffitto	Si
Adatto per montaggio a incasso	No

Design

Colore dell'apparecchio	Bianco
-------------------------	--------

Forma e dimensioni

Larghezza[mm]	74
Altezza/profondità[mm]	25
Lunghezza[mm]	1200

Lampada

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

Illuminamento

Colore della luce	Bianco
Temperatura di colore correlata[K]	4000
Rendimento luminoso delle lampade[lm/W]	120
Indice di resa cromatica	80-89 (classe 1B)
Angolo di emissione	A fascio estremamente largo >80°

Accessori

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

Alimentazione

Tensione nominale[V]	220-240
Potenza totale[W]	40
Fattore di potenza	>0,9
Tipo di tensione di alimentazione	AC

Materiali

Materiale della copertura	Plastica opalina
---------------------------	------------------

Protezione

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

Normative

Flusso luminoso effettivo in conf. iec 62722-2-1[lm]	4800
Temperatura ambiente nominale in conformità a IEC62722-2-1[°C]	-20 / + 45

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.