



## NEVADA rotondo incassato 18W 4000K

### [Descrizione](#)

Plafoniera da incasso NEVADA per interni, in alluminio colore bianco opaco e diffusore acrilico colore opalino. Forma tonda. L'apparecchio è dotato di 90 led SMD2835, potenza 18W con temperatura colore 4000K, 1674 lumens, 1440 lumens reali, IP20. Dimensioni: Ø 225x20 mm.

### [Ulteriori informazioni](#)

Nevada è una lampada da soffitto o parete dal design moderno e minimale, con struttura quadrata o tonda in alluminio, finitura bianco opaco e diffusore in metacrilato opale. Ideale per essere installata in ambienti interni come ingresso o corridoio ma anche camera da letto, uffici ed ambienti commerciali.

Non necessita del montaggio di alcuna lampadina grazie al modulo LED ed al trasformatore inclusi. Design ultrasottile. Flusso luminoso uniformemente distribuito. Potenza variabile da 9 a 18W, lumen da 630 a 1620, angolo di emissione 120°, temperatura di colore 3000K, 4000K o 5500K.

Tensione nominale: 220-240V  
Potenza nominale: 9 Watt / 12 Watt / 18 Watt  
Temperatura di colore: 3.000K / 4.000K / 5.500K  
Lumen: 630 / 657 / 675 / 960 / 1020 / 1080 / 1440 / 1530 / 1620 lm  
Grado di protezione IP20  
Grado di resistenza agli urti: IK08  
Forma: tonda / quadrata  
Angolo fascio luce: 120°  
Colore: bianco  
Frequenza: 50/60 Hz  
Durata vita: 35.000 ore  
Cicli di accensione: 25.000  
Temperatura: -20 / +45 °C  
LED CRI RA: >80

### [Anagrafica Prodotto](#)

Codice Prodotto  
**ND20RBNBL**

Codice Originale  
**ND20RBNBL**

Brand  
**Threeline - Threeline Italia**

Serie Prodotto  
**NEVADA**

Codice EAN  
**8436049265506**

[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 fissaggio a soffitto	No
Adatto per configurazione lineare	No
Adatto per illuminazione di luoghi di lavoro con monitor	No

### Design

Consistenza colore (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Colore del corpo	Bianco
Materiale del corpo	Alluminio

### Forma e dimensioni

Diametro esterno[mm]	225
Altezza/profondità[mm]	20

### Lampada

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

### Illuminamento

Temperatura di colore correlata[K]	4000
Angolo di emissione	A fascio estremamente largo >80°

Tipo fascio luminoso	Simmetrico
Indice di resa cromatica CRI	80-89 (classe 1B)
Colore luce	Bianco

### Accessori

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

### Alimentazione

Tensione nominale[V]	220-240
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Potenza totale[W]	18
Fattore di potenza	>0,90

### Montaggio

Diametro foro montaggio ad incasso[mm]	200-215
--	---------

### Materiali

Resistenza agli urti	IK08
Materiale della copertura	Plastica opaca/satinata

### Protezione

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

### Sostenibilità

Classe di isolamento	II
----------------------	----

### Normative

Flusso luminoso effettivo in conf. IEC 62722-2-1[lm]	1674
--	------



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.