



Applique Neo XL bianco 18W 3000K

Descrizione

In alluminio con finitura in bianco, ha una potenza di 18W angolo di apertura 120°, 3000K 1640lm.

L'appliche led Neo XL Beneito in bianco produce una luce diffusa e proiettata verso il basso ideale per ogni ambiente e stile ed è ideale come illuminazione di facciate, balconi, palazzi, ville, ecc.

Ulteriori informazioni

La lampada da parete per esterno Neo XL ha il corpo in alluminio pressofuso bianco, alta 21,9 cm, larga 14 cm, profondità totale 17,2 cm.

Potenza 18W Led, CRI>80, angolo di apertura a 120°, 1640 lumen nella versione a 3000°K e 1650 lumen nella versione a 4000°K.

25.000 ore di autonomia. 2 anni di garanzia. Classe A++

Tensione nominale: 100-240V

Potenza nominale: 18W

Ampère: 0,08

Fattore di potenza: 0,9

Hertz: 50

Durata: 25.000

Temperatura mass e min: +45°C / -25°C

CRI: 80

IP: 65

Lumens: 3.000K 1.640 lm - 4.000K 1.650 lm

Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto

3890

Codice Originale

3890

Brand

BENEITO & FAURE

Serie Prodotto

NEO

Codice EAN

8436004393510

 [Richiedi informazioni](#)

[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 fissaggio a soffitto | NO |
| Adatto per illuminazione di luoghi di lavoro con monitor | NO |
| Adatto per montaggio a incasso | NO |

Design

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

Forma e dimensioni

| | |
|------------------------|-----|
| Altezza/profondità[mm] | 172 |
| Lunghezza[mm] | 219 |
| Larghezza[mm] | 140 |

Lampada

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

Illuminamento

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Tipo fascio luminoso | Asimmetrico |
| Temperatura di colore correlata[K] | 3000 |
| Angolo di emissione | A fascio estremamente largo >80° |

| | |
|-------------------|---------|
| Uscita della luce | Diretto |
|-------------------|---------|

Accessori

| | |
|---------------------|----|
| Con lampada inclusa | SI |
|---------------------|----|

Alimentazione

| | |
|---|------------------|
| Tensione nominale[V] | 220 - 240 |
| Tipo di tensione di alimentazione | AC |
| Classe di efficienza energetica della sorgente luminosa fissa | A++, A+, A (LED) |
| Potenza totale[W] | 18 |

Montaggio

| | |
|---------------------|----|
| Apparecchio cablato | NO |
|---------------------|----|

Materiali

| | |
|----------------------|------|
| Resistenza agli urti | IK08 |
|----------------------|------|

Protezione

| | |
|--------------------------|------|
| Grado di protezione (IP) | IP65 |
|--------------------------|------|

Normative

| | |
|--|------|
| Flusso luminoso effettivo in conf. iec 62722-2-1[lm] | 1640 |
|--|------|

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.