

PANNELLO CON LED, 38 W PER IL MONTAGGIO



**ARTICOLO
FORNIBILE
INFORMAZIONI:
SCRIVICI A
INFO@ZZIPPGROUP.COM
O CHIAMACI AL NUMERO
+390429617888**

Reference: LEDP-600/NWS

Pannello con LED, 38 W

per il montaggio in soffitti sospesi oppure per il montaggio sospeso

- alto risparmio d'energia rispetto ai tubi fluorescenti convenzionali
- lunga vita con ridotto consumo di corrente e con scarso sviluppo di calore
- risparmia l'ambiente e la salute (risparmia energia, esente di mercurio, niente raggi UV e IR, nessuno sfarfallio)
- distribuzione omogenea della luce, non abbaglia
- 400 LED bianchi

contenitore molto piatto (11 mm) con telaio in alluminio

- alimentazione tramite alimentatore in dotazione
- set di funi di fissaggio LEDP-2HOLD per il montaggio sospeso è disponibile come opzione

LEDP-600/NWS: 595x595 mm

LEDP-625/NWS: 622x622 mm

Non adatto per l'impiego in ambienti umidi.

Classe di efficienza energetica

Flusso luminoso

3300 lm

Durata nominale

30000 h

Temperatura cromatica

4000 K

Ciclo di commutazione

15000

Tempo di avvio

≤ 0,5 s

dimmabile

no

Dimensioni (lxlxhp)

595x11x595 mm

Angolo di irradiazione

120°

Equivalenza

Zoccolo

-

Potenza

38 W

tensione

230 V~

Consumo energetico in 1000 ore di funzionamento

42 kWh/1000 h

Sfruttamento luce (efficienza)

85 lm/W

Contenuto di mercurio

0,0 mg

Luminosità

1114 cd

Consistenza cromatica

> 6

Valore di calcolo della
potenza assorbita

42,5 W

Indice della riproduzione dei colori (Ra)

75

Valore di calcolo della durata

30000 h

Valore di calcolo del flusso luminoso

3300 lm

Distribuzione spettrale dei raggi

-

Flusso luminoso alla
fine della durata

2310 lm

Fattore di potenza
0,95

Corrente assorbita

700 mA