

Plafoniera LED per ufficio non da incasso

5905339359919



### DATI GENERALI:

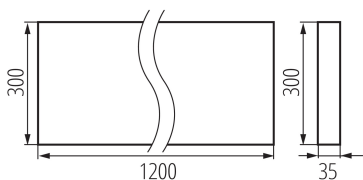
**Colore:** nero  
**Luogo di montaggio:** montaggio a soffitto  
**Luogo d'uso:** all'interno  
**Distanza minima dall' oggetto illuminata:** 0,5m  
**Compatibile con dimmer:** non  
**Il prodotto non può essere ricoperto con materiale termoisolante:** si  
**Lunghezza [mm]:** 1200  
**Larghezza [mm]:** 300  
**Altezza [mm]:** 35  
**LED integrati:** si

### DATI TECNICI:

**Tensione nominale [V]:** 220-240 AC  
**Frequenza nominale [Hz]:** 50  
**Potenza massima [W]:** 31W  
**Grado di protezione contro le scosse elettriche :** I  
**Diffusore:** plastica  
**Tipo di spia:** LED SMD  
**Flusso luminoso dell'intero apparecchio [lm] :** 3800  
**Tonalità della luce:** bianco  
**Temperatura di colore [K]:** 4000  
**Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam :** ≤3  
**Indice di resa cromatica :** 80  
**Durata [h]:** 50000  
**Indice di comportamento del flusso luminoso al termine del periodo nominale d'uso:** L90B10  
**Numero di cicli accensione/spegnimento:** ≥30000  
**Angolo di illuminazione [°]:** 80  
**Temperatura esercizio [°C]:** 5÷25  
**Tipo di paralume:** raster  
**Materiale del corpo:** metallo  
**Tipo di allacciamento:** morsetteria autobloccante  
**Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²] :** 1,5÷2,5  
**Tempo di riscaldamento della lampada [s] :** ≤1  
**Tempo di accensione della lampada [s] :** ≤0,5  
**Rodzaj soczewki [°]:** 80  
**Grado IP:** 20

### DATI LOGISTICI:

**Unità di misura:** pezzo  
**Tipo di confezionamento:** 1



## 35991 OS-L8D-NW-RST-B-N3

Plafoniera LED per ufficio non da incasso



Numero di pezzi nell' imballaggio secondario : 1

Numero di pezzi in un imballaggio : 1

### INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

- 5 anni di garanzia secondo le condizioni della dichiarazione di garanzia consultabile sul sito Internet

KANLUX S.A. (kat 35991) OS-L8D-NW-RST-B-N3 / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 35991) OS-L8D-NW-RST-B-N3  
Lampy: 4 x OS-L8D-NW-RST

