



JO397/064NW

Plafoniera Led 30W - 230Vac - ø250mm - Bianco naturale - Serie Dot

Apparecchio led contraddistinto da un design moderno ed essenziale per installazione a plafone o a parete in applicazioni interne.

Emissione diffusa. Base bianca in alluminio verniciata a polvere e diffusore in policarbonato opale.

Attenzione

Alimentazione in corrente costante.

Non modificare o cambiare l'alimentatore integrato.

Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

30000h - 15000 cicli - Bianco naturale - 4000K - 2400lm - 80 - 110° - 30W - 230Vac (100-240Vac) - 41mm - 250mm - IP20 - Bianco



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

| | |
|-----------------------------|---------|
| Marca: | JOlight |
| Numero cicli di accensione: | 15000 |
| Tempo di vita L70B50: | 30000 h |

| | |
|-----------------------|----------|
| Serie | Dot |
| Rischio fotobiologico | Esente |
| Tipo di led | smd 2835 |

Caratteristiche Elettriche

| | |
|------------------------|-----------|
| Alimentatore: | Integrato |
| Dimmerabile: | no |
| Potenza: | 30 W |
| Tolleranza d'ingresso: | -10% +6% |

| | |
|------------------------|---------------------|
| Classe isolamento | I |
| Frequenza | 50-60Hz |
| Tens. funzionamento AC | 230Vac (100-240Vac) |

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|------------------|----------------------|
| Altezza: | 41 mm |
| Diametro: | 250 mm |
| Fissaggio: | Tramite viti |
| Materiale corpo: | Alluminio verniciato |
| Orientabile: | no |

| | |
|---------------------|----------------------|
| Colore corpo | Bianco |
| Diffusore | Policarbonato opaco |
| Grado di protezione | IP20 |
| Montaggio | A parete, A soffitto |

Caratteristiche Termiche

| | |
|-------------------------|-------------|
| Temp. di funzionamento: | -10 / 40 °C |
|-------------------------|-------------|

Caratteristiche di Illuminazione

| | |
|----------------------|-------|
| Angolo di emissione: | 110 ° |
| CRI: | 80 % |
| Temp. Colore: | 4000K |

| | |
|--------|-----------------|
| Colore | Bianco naturale |
| Flusso | 2400 lm |

Disegni Tecnici

