LAMPADADIRETTA.IT





Scheda tecnica Ledvance Proiettore LED Endura Nero 20W 1700lm 100D -840 Bianco Freddo | IP44 - Sensore di movimento e luce - Simmetrico



Visualizza il prodotto

Dati tecnici

| SKU | 243567 |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| EAN | 4058075206748 |
| Marca | Ledvance |
| Nome del fabbricante | ENDURA FLOOD SENSOR 20W 840 DG LEDV |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 30000 |

Informazioni tecniche

| Tecnologia | LED Integrato |
|-------------------------------|------------------------------|
| Potenza Lampada | 20 |
| Sostituto (Watt) | 30 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| Codice Colore | 840 Bianco Freddo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 4000 Bianco Freddo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | Colore unico |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 1700 |
| Efficienza (Lm/W) | 85 |

| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 120 |
|------------------------------------|----------------|
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Tipo di Prodotto | Proiettori LED |

Dettagli sulla plafoniera

| Montaggio | Superficie |
|--------------------------------|----------------|
| Lampadina inclusa | Sì |
| Connessione Infisso | Cavo, 3 poli |
| Copertura Ottica | Vetro |
| Distribuzione Luminosita | Simmetrico |
| Protezione da solidi e liquidi | IP44 |
| Protezione da impatti | IK08 - 5 Joule |
| Temperatura di Lavoro | Da – 10 a +40 |
| Colore dell'Apparecchio | Grigio scuro |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore del Rivestimento | Grigio |
| Product Serie | Endura |
| | |

Dimensioni

| Lunghezza (mm) | 189 |
|----------------|-----|
| Larghezza (mm) | 133 |
| Altezza (mm) | 66 |

Informazioni sul sensore

| Tipo di sensore | Interruttore crepuscolare, Sensore di movimento |
|---------------------------------|---|
| Capacità di Rilevamento (gradi) | 120 |
| Capacità di Rilevamento (m) | 2 m-9 m |

Perché scegliere Lampadadiretta?







