



Scheda tecnica Ledvance Proiettore LED Endura Bianca 20W 1700lm 100D - 830 Luce Calda | IP44 - Sensore di movimento e luce - Simmetrico

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| SKU | 243566 |
| EAN | 4058075239692 |
| Marca | Ledvance |
| Nome del fabbricante | ENDURA FLOOD SENSOR 20W 830 WT LEDV |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Potenza Lampada | 20 |
| Sostituto (Watt) | 30 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| Codice Colore | 830 Bianco Caldo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 3000 Bianco Caldo |
| 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

Distribuzione Luminosità Simmetrico

Protezione da solidi e liquidi IP44

Protezione da impatti IK06 - 1 Joule

Temperatura di Lavoro Da - 10 a +40

Colore dell'Apparecchio Bianco

Alloggiamento Alluminio

Colore del Rivestimento Bianco

Product Serie Endura

Dimensioni

Lunghezza (mm) 189

Larghezza (mm) 133

Altezza (mm) 66

Informazioni sul sensore

Perché scegliere Lampadadiretta?

Interruttore crepuscolare, Sensore di movimento

Capacità di Rilevamento (gradi) 120

 **Specialista dell'illuminazione**  **Piani di illuminazione personalizzati**
Capacità di Rilevamento (m) 2 m-9 m

Impostazioni Sensor Time 10 sec - 10 min