



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

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| SKU | 243565 |
| EAN | 4058075239500 |
| Marca | Ledvance |
| Nome del fabbricante | ENDURA FLOOD SENSOR 20W 830 DG LEDV |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| 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 |
| 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 | 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 |
| Impostazioni Sensor Time | 10 sec - 10 min |



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**