



Scheda tecnica Ledvance Proiettore LED Endura Nero 10W 800lm 100D - 830 Luce Calda | IP44 - Sensore di movimento e luce - Simmetrico

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

SKU	243562
EAN	4058075292154
Marca	Ledvance
Nome del fabbricante	ENDURA FLOOD SENSOR 10W 830 DG LEDV
Garanzia Totale di Lampadadiretta	5 anni

Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
Potenza Lampada	10
Sostituto (Watt)	10
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)	800
Efficienza (Lm/W)	80
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) 168

Larghezza (mm) 108

Altezza (mm) 63

Informazioni sul sensore

Perché scegliere Lampadadiretta?

Interruttore crepuscolare, Sensore di movimento

Tipo di sensore

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