



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
Codice Produttore	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	10W
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)	800lm
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
Temperatura di Lavoro	Da - 10 a +40
Colore dell'Apparecchio	Grigio scuro
Alloggiamento	Alluminio
Colore del Rivestimento	Grigio
Gamme	Endura

## Dimensioni

Lunghezza (mm)	168
Larghezza (mm)	108
Altezza (mm)	63

## Informazioni sul sensore

Tipo di sensore	Interruttore crepuscolare, Sensore di movimento
Capacità di Rilevamento (gradi)	120
Portée du Capteur (m)	2 m-9 m
Impostazioni Sensor Time	10 sec - 10 min