



Scheda tecnica Ledvance Proiettore LED Endura Nero 10W 800lm 100D - 840 Bianco Freddo | IP44 - Sensore di movimento e luce - Simmetrico

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

SKU	243564
EAN	4058075292192
Marca	Ledvance
Nome del fabbricante	ENDURA FLOOD SENSOR 10W 840 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	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)	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 Luminosita	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?	
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