



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