



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?

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**