



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**