

Technische Daten Ledvance LED-Scheinwerfer Endura Weiß 20W 1700lm 100D - 830 Warmweiß | IP44 - Bewegungs- und Lichtsensor - Symmetrisch

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	243566
EAN	4058075239692
Marke	Ledvance
Herstellername	ENDURA FLOOD SENSOR 20W 830 WT LEDV
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	20
Ersetzt (Watt)	30
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Farbcode	830 Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	3000 Warmweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	1700
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	85
Abstrahlwinkel (Grad)	120

Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Flutlichter

Informationen zur Leuchte



Befestigung	Oberflächenmontage
Inkl. Leuchtmittel	Ja
Leuchtenverbindung	Kabel, 3-polig
Lichtverteilung	Symmetrisch
IP-Schutzklasse	IP44 - spritzwassergeschützt
Prallschutz	IK06 - 1 Joule
Betriebstemperatur	-10°C bis +40°C
Sockelfarbe	Weiß
Gehäuse	Aluminium
Farbe des Gehäuses	Weiß
Produktserie	Endura

Maße

Länge (mm)	189
Breite (mm)	133
Höhe (mm)	66

Sensorinformationen

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp	Bewegungsmelder, Dämmerungsschalter		
Sensor Erfassungswinkel (grad)	120		
Sensorbereich (m)	2 m-9 m	 persönliche Beratung	 individuelle Angebote
Sensor Zeiteinstellung	10 sec - 10 min		