



Technische Daten Ledvance LED-Scheinwerfer Endura Schwarz 20W 1700lm 100D - 840 Kaltweiß | IP44 - Bewegungs- und Lichtsensor - Symmetrisch

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|-------------------------------------|
| Artikelnummer | 243567 |
| EAN | 4058075206748 |
| Marke | Ledvance |
| Herstellernamen | ENDURA FLOOD SENSOR 20W 840 DG LEDV |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 30000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 20 |
| Ersetzt (Watt) | 30 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| 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 |
| Optikabdeckung | Glas |
| Lichtverteilung | Symmetrisch |
| IP-Schutzklasse | IP44 - spritzwassergeschützt |
| Prallschutz | IK08 - 5 Joule |
| Betriebstemperatur | -10°C bis +40°C |
| Sockelfarbe | Dunkelgrau |
| Gehäuse | Aluminium |
| Farbe des Gehäuses | Grau |
| Produktserie | Endura |

Maße

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

Sensorinformationen

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Sensortyp | Bewegungsmelder, Dämmerungsschalter |
| Sensor Erfassungswinkel (grad) | 120 |
| Sensorbereich (m) | 2 m-9 m |

Sensor Zeiteinstellung

10 sec - 10 min

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour