



Technische Daten Ledvance LED-Scheinwerfer Endura Spot Schwarz 8W 750lm 50D - 840 Kaltweiß | IP55 - Bewegungs- und Lichtsensor - Symmetrisch

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|-----------------------------|
| Artikelnummer | 236758 |
| EAN | 4058075228887 |
| Marke | Ledvance |
| Herstellername | E PRO SPOT S 8W 840 IP55 DG |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 30000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| 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 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 94 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 50 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Flutlichter |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|---|
| Befestigung | Oberflächenmontage |
| Inkl. Leuchtmittel | Ja |
| Leuchtenverbindung | Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) |
| Optikabdeckung | Polycarbonat (PC) |
| Lichtverteilung | Symmetrisch |
| IP-Schutzklasse | IP55 - staub- und spritzwassergeschützt |
| Prallschutz | IK05 - 0.70 Joule |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +40°C |
| Sockelfarbe | Dunkelgrau |
| Gehäuse | PC (Polycarbonat) |
| Farbe des Gehäuses | Grau |
| Produktserie | Endura |

Maße

| | |
|-------------|-----|
| Länge (mm) | 87 |
| Breite (mm) | 58 |
| Höhe (mm) | 187 |

Sensorinformationen

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Sensortyp | Bewegungsmelder, Dämmerungsschalter |
| Sensorbereich (m) | 1,5 m - 12 m |
| Sensor Zeiteinstellung | 2 sec - 15 min |

 persönliche **Beratung**  **individuelle Angebote**
 bis zu **7 Jahre Garantie**  **einfache Retour**