



Technische Daten Ledvance LED-Scheinwerfer Sensor GEN 3 Schwarz
50W 6000lm 100D - 840 Kaltweiß |
IP65 - Bewegungs- und Lichtsensor -
Symmetrisch - Ersatz für 100W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|-----------------------------------|
| Artikelnummer | 239239 |
| EAN | 4058075461031 |
| Marke | Ledvance |
| Herstellernamen | FL PFM 50W/4000K SYM 100 S BK FS1 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 50 |
| Ersetzt (Watt) | 50 |
| 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) | 6000 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 120 |

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Abstrahlwinkel (Grad) | 100 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Flutlichter |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Befestigung | Oberflächenmontage |
| Leuchtenverbindung | Kabel, 3-polig |
| Optikabdeckung | Glas |
| Lichtverteilung | Symmetrisch |
| IP-Schutzklasse | IP65 - staub- und wasserdicht |
| Prallschutz | IK07 - 2 Joule |
| Betriebstemperatur | -30°C bis +50°C |
| Sockelfarbe | Schwarz |
| Gehäuse | Aluminium |
| Farbe des Gehäuses | Schwarz |
| Produktserie | Performance |

Maße

| | |
|-------------|-----|
| Länge (mm) | 225 |
| Breite (mm) | 219 |
| Höhe (mm) | 59 |

Sensorinformationen

Warum BeleuchtungDirekt?

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Sensortyp | Bewegungsmelder, Dämmerungsschalter |
| Sensor Erfassungswinkel (grad) | 40 |
| Sensorbereich (m) | 2 m - 12 m |
| Sensor Zeiteinstellung | 10 sec - 12 min |



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour



Trustpilot

