



Technische Daten Ledvance LED-Scheinwerfer Kompakt Schwarz 10W 1000lm 100D - 840 | IP65 - Symmetrisch - Bewegungs- und Lichtsensor

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---------------------------------------|
| Artikelnummer | 243764 |
| EAN | 4058075575240 |
| Marke | Ledvance |
| Herstellername | FL COMP SEN V 10W 840 SYM 100 BK LEDV |
| Budgetlight All-in Garantie | 3 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|----------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 10 |
| Ersetzt (Watt) | 20 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 1000 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 100 |

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Abstrahlwinkel (Grad) | 100 |
| Leistungsfaktor | >0.80 |
| Produkttyp | LED Flutlichter |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Befestigung | Oberflächenmontage |
| Inkl. Leuchtmittel | Ja |
| Leuchtenverbindung | Kabel, 3-polig |
| Optikabdeckung | Einscheiben-Sicherheitsglas |
| Lichtverteilung | Symmetrisch |
| IP-Schutzklasse | IP65 - staub- und wasserdicht |
| Prallschutz | IK06 - 1 Joule |
| Betriebstemperatur | -30°C bis +45°C |
| Sockelfarbe | Schwarz |
| Gehäuse | Aluminium |
| Farbe des Gehäuses | Schwarz |
| Product Serie | Compact |

Masse

| | |
|-------------|------|
| Länge (mm) | 1000 |
| Breite (mm) | 109 |
| Höhe (mm) | 53 |

Sensorinformationen

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

Sensor Zeiteinstellung

10 sec - 12 min

Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



effiziente LEDs