



Technische Daten Ledvance LED-Scheinwerfer MAX Wand Grau 1200W 164000lm 50Dx10D - 757 | IP66 - Asymmetrisch



[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 243784 |
| EAN | 4058075580695 |
| Marke | Ledvance |
| Herstellername | FL MAX LUM P 1200W 757ASYM50X110WALLEDV |
| Budgetlight All-in Garantie | 3 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|----------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 1200 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farocode | 757 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 5700 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 70-79 |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 164000 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 137 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 50x110 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |

| | |
|------------|-----------------|
| Produkttyp | LED Flutlichter |
|------------|-----------------|

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|---|
| Befestigung | Oberflächenmontage |
| Inkl. Leuchtmittel | Ja |
| Leuchtenverbindung | Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) |
| Optikabdeckung | Glas |
| Lichtverteilung | Asymmetrisch |
| IP-Schutzklasse | IP66 - vollständig wasser- und staubdicht |
| Prallschutz | IK08 - 5 Joule |
| Betriebstemperatur | -30°C bis +50°C |
| Sockelfarbe | Aluminium, Weiß |
| Gehäuse | Aluminium |
| Farbe des Gehäuses | Weiß/Aluminium |
| Product Serie | Max |

Masse

| | |
|-------------|------|
| Länge (mm) | 1300 |
| Breite (mm) | 591 |
| Höhe (mm) | 282 |

Sensorinformationen

| | |
|-----------|--|
| Sensortyp | Warum BudgetLight? Kein Sensor |
|-----------|--|



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



effiziente LEDs

