



Technische Daten Ledvance LED Deckenleuchte Linear Ultra Output 30W 3500lm - 830 | 150cm - 3 Stunden Notbeleuchtung

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------------|------------------------------|
| Artikelnummer | 243662 |
| EAN | 4058075515284 |
| Marke | Ledvance |
| Herstellername | LN UO 1500 30W/3000K EM LEDV |
| Budgetlight All-in Garantie | 3 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 40000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|----------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 1x58 |
| Watt | 30 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbcode | 830 Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 3500 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 220 |

| | |
|--------------------|-------------------|
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Inkl. Leuchtmittel | Ja |
| Länge | 150cm |
| Produkttyp | LED Deckenleuchte |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Befestigung | Oberflächenmontage |
| Leuchtenverbindung | Schraubenlose Klemme |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK08 - 5 Joule |
| Betriebstemperatur | 0°C bis +35°C |
| Gehäuse | Stahl |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |
| Notfallbeleuchtung | 3 Stunden Notbeleuchtung |
| Product Serie | Linear |

Masse

| | |
|-------------|------|
| Länge (mm) | 1500 |
| Breite (mm) | 62 |
| Höhe (mm) | 74 |

Warum BudgetLight?

Sensorinformationen

| | |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sensortyp |  die besten Preise  bis zu 7 Jahre Garantie Kein Sensor |
| |  einfache Retour  effiziente LEDs |

