



Technische Daten Ledvance LED  
Deckenleuchte Linear Ultra Output  
46W 5000lm - 830 Warmweiß | 150cm  
- 3 Stunden Notbeleuchtung

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Artikelnummer                           | 243664                       |
| EAN                                     | 4058075515321                |
| Marke                                   | Ledvance                     |
| Herstellername                          | LN UO 1500 46W/3000K EM LEDV |
| Budgetlight All-in Garantie             | 3 Jahre                      |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 40000                        |

## Technische Informationen

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Technologie                  | LED Integriert |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240        |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar  |
| Helle Farbe                  | Weiß           |
| Farbcode                     | 830 Warmweiß   |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 3000 Warmweiß  |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89          |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe    |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 110            |
| 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

## Sensorinformationen

Sensortyp

Kein Sensor

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**