



Technische Daten Ledvance LED Downlight DN150 Aluminum 14W 1260lm - 840 | 160mm - Ausschnitt 150mm - IP44

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------------|-------------------------------------|
| Artikelnummer | 233337 |
| EAN | 4058075091450 |
| Marke | Ledvance |
| Herstellername | DL ALU DN150 14W/4000K WT IP44 LEDV |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Schwenkbar | Nein |
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 1x26 |
| Watt | 14 |
| 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 |

| | |
|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Inkl. Treiber | Ja |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 100 |
| Lichtstrom (Lumen) | 1260 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 90 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Installationstiefe(mm) | 100 |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 28 - für Flure und Lagerräume |
| Draußen nutzbar | Nein |
| Produkttyp | LED Downlight |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Befestigung | Einbau |
| Ausgeschnitten (mm) | 150 |
| IP-Schutzklasse | IP44 - spritzwassergeschützt |
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +45°C |
| Gehäuse | Aluminium |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |
| Leuchtenverbindung | PI [2-polige Steckverbindung] |
| Produktserie | DL DOWNLIGHT ALU |

Maße

| | |
|------------------|-----|
| Höhe (mm) | 52 |
| Durchmesser (mm) | 160 |

Sensorinformationen

Sensortyp

Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour

