



**Technische Daten Ledvance LED Panel
Linear Pendelleuchte IndiviLED 69W
6550lm - 930 Warmweiß | 150x13cm -
UGR <19 - Höchste Farbwiedergabe -
Dali Dimmbar - Bewegungs- Und
Lichtsensord**

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|
| Artikelnummer | 251544 |
| EAN | 4099854371844 |
| Marke | Ledvance |
| Herstellername | LN INV DI 1500 P 69W 930 DAVR SN BKLEDV |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Mit Dali dimmbar |
| Farbcode | 930 Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 121 |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK06 - 1 Joule |

| | |
|--------------------|----------------------|
| Leuchtenverbindung | Schraubenlose Klemme |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Panels |

Informationen zur Leuchte

| | |
|-------------------------------------------|------------------------------|
| Befestigung | Pendelmontage |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung | PMMA (Polymethylmethacrylat) |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Sockelfarbe | Schwarz |
| Gehäuse | Aluminium |
| Farbe des Gehäuses | Schwarz |

Maße

| | |
|----------------------|----------|
| Größe des LED Panels | 150x13cm |
| Länge (mm) | 1475 |
| Breite (mm) | 125 |
| Höhe (mm) | 43 |

Sensorinformationen

| | |
|-----------|--------------------|
| Sensortyp | Dämmerungsschalter |
|-----------|--------------------|

Warum BeleuchtungDirekt?

-  persönliche **Beratung**
-  **individuelle Angebote**
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache Retour**