



Technische Daten Ledvance LED Panel  
IndiviLED 33W 3800lm - 830  
Warmweiß | 60x60cm - UGR <16 - Dali  
Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Artikelnummer                           | 243688                          |
| EAN                                     | 4058075503885                   |
| Marke                                   | Ledvance                        |
| Herstellername                          | PL INDV 600 33W/3000K DALI LEDV |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre                         |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 60000                           |
| Product Serie                           | IndiviLED                       |

## Technische Informationen

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Technologie              | LED Integriert   |
| Ersetzt (Watt)           | 4x18             |
| Watt                     | 33               |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240          |
| Dimmbar                  | Mit Dali dimmbar |
| Farbcode                 | 830 Warmweiß     |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 3000 Warmweiß    |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89            |
| Helle Farbe              | Weiß             |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe      |
| Inkl. Leuchtmittel       | Ja               |

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Lichtstrom (Lumen)           | 3800                   |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 115                    |
| IP-Schutzklasse              | IP40 - staubgeschützt  |
| Prallschutz                  | IK08 - 5 Joule         |
| Leuchtenverbindung           | Schraubklemme, 2-polig |
| Leistungsfaktor              | >0.90                  |
| Produkttyp                   | LED Panel              |

## Informationen zur Leuchte

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Befestigung                               | Einbau                       |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 16 - für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung                            | PC (Polycarbonat)            |
| Betriebstemperatur                        | -20°C bis +45°C              |
| Notfallbeleuchtung                        | Keine Notbeleuchtung         |
| Sockelfarbe                               | Weiß                         |
| Gehäuse                                   | Aluminium                    |
| Farbe des Gehäuses                        | Weiß                         |

## Masse

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Grösse des LED Panels | 60x60cm |
| Länge (mm)            | 595     |
| Breite (mm)           | 595     |
| Höhe (mm)             | 50      |

Sensorinformationen  die **besten Preise**  bis zu **7 Jahre Garantie**

Sensortyp



einfache **Retour**  
Kein Sensor



**effiziente** LEDs