



**Technische Daten Ledvance LED Panel IndiviLED 33W 3800lm - 830 | 60x60cm - 3 Stunden Notbeleuchtung**

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Artikelnummer                           | 235469                      |
| EAN                                     | 4058075201293               |
| Marke                                   | Ledvance                    |
| Herstellername                          | PANEL INDV 600 33W/3000K EM |
| Budgetlight All-in Garantie             | 3 Jahre                     |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 60000                       |
| Product Serie                           | IndiviLED                   |

## Technische Informationen

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Technologie              | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt)           | 4x18           |
| Watt                     | 33             |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240        |
| Dimmbar                  | Nicht 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                        | +5°C bis +40°C               |
| Notfallbeleuchtung                        | 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**

