



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

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

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

## Technische Informationen

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie                  | LED Integriert              |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240                     |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar               |
| Farbcode                     | 830 Warmweiß                |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 3000 Warmweiß               |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe                  | Weiß                        |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe                 |
| Inkl. Leuchtmittel           | Ja                          |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 115                         |
| IP-Schutzklasse              | IP40 - staubgeschützt       |

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| Prallschutz        | IK08 - 5 Joule         |
| Leuchtenverbindung | Schraubklemme, 2-polig |
| Leistungsfaktor    | >0.90                  |
| Produkttyp         | LED Panels             |

## 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

Sensortyp

### Warum BeleuchtungDirekt?

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour