



Technische Daten Ledvance LED Panel  
Eco 36W 3600lm - 830 Warmweiß |  
60X60cm - UGR <19

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 251079                                 |
| EAN                                     | 4099854187292                          |
| Marke                                   | Ledvance                               |
| Herstellername                          | PANEL ECO 600 UGR<19 600 E 36W 830 U19 |
| Budgetlight All-in Garantie             | 3 Jahre                                |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                                  |

## Technische Informationen

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Technologie                  | LED Integriert        |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240               |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar         |
| Farbcode                     | 830 Warmweiß          |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 3000 Warmweiß         |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89                 |
| Helle Farbe                  | Weiß                  |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe           |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 100                   |
| IP-Schutzklasse              | IP40 - staubgeschützt |
| Prallschutz                  | IK02 - 0.20 Joule     |
| Leuchtenverbindung           | Schraubenlose Klemme  |

Leistungsfaktor >0.90

Produkttyp LED Panel

## Informationen zur Leuchte

Befestigung Einbau

Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) < 19 - für Büros und Schulen

Betriebstemperatur 0°C bis +40°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) 32

## Sensorinformationen

Sensortyp Kein Sensor

## Warum BudgetLight?

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

 einfache **Retour**  **effiziente LEDs**