



Technische Daten Ledvance LED Panel
Comfort 1200 33W 4320lm - 830
Warmweiß | 120x30cm - UGR <19 -
Zigbee Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 256347 |
| EAN | 4099854513220 |
| Marke | Ledvance |
| Herstellernamen | PANEL COMFORT 1200 UGR<19 ZIGBEE 33W 830 U19 |
| Budgetlight All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Mit ZigBee dimmbar |
| Farbcode | 830 Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 131 |
| IP-Schutzklasse | IP40/IP20 |
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
| Leistungsfaktor | >0.95 |

Produkttyp LED Panel

Informationen zur Leuchte

| | |
|---|------------------------------|
| Befestigung | Einbau |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |
| Betriebstemperatur | -10°C bis +50°C |
| Notfallbeleuchtung | Optional: Notbeleuchtung |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Gehäuse | Aluminium |

Masse

| | |
|-----------------------|----------|
| Grösse des LED Panels | 120x30cm |
| Länge (mm) | 1195 |
| Breite (mm) | 295 |
| Höhe (mm) | 11 |

Sensorinformationen

Sensortyp Kein Sensor

Warum BudgetLight?

-  die **besten Preise**
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  einfache **Retour**
-  **effiziente LEDs**