

Technische Daten Ledvance LED Panel 30x120cm 3000K 33K 230V UGR



[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|------------------------------------|
| Artikelnummer | 236818 |
| EAN | 4058075321786 |
| Marke | Ledvance |
| Herstellername | PANEL LED 1200 33W/3000K230V UGR19 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 60000 |
| Produktserie | Panel Led |

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 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 93.9 |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK06 - 1 Joule |

| | |
|--------------------|-----------------|
| Leuchtenverbindung | Klemme, 2-polig |
| Inkl. Treiber | Ja |
| Leistungsfaktor | >0.95 |
| Produkttyp | LED Panels |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---|------------------------------|
| Befestigung | Einbau |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 - für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung | PS (Polystyrol) |
| Betriebstemperatur | -10°C bis +40°C |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Gehäuse | Aluminium |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |

Maße

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

Sensorinformationen

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour