



Technische Daten Ledvance LED Panel
60x60cm 3000K 33W UGR <19 |
Warmweiß - Ersetzt 4x18W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer 223787

EAN 4058075000605

Marke Ledvance

Herstellername Panel LED 600 33W/3000K 230V UGR<19 LEDVANCE

Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) 50000

Produktserie Panel

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 - Gute Farbwiedergabe

Helle Farbe Weiß

Farbsteuerung Einzelfarbe

Lichtstrom (Lumen) 3100

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 93.9

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Draußen nutzbar | Nein |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK06 - 1 Joule |
| Inkl. Treiber | Ja |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Panels |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---|------------------------------|
| Befestigung | Einbau |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Gehäuse | Aluminium |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |

Maße

| | |
|----------------------|---------|
| Größe des LED Panels | 60x60cm |
| Höhe (mm) | 11 |

Sensorinformationen

| | |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche Beratung



individuelle Angebote



bis zu 7 Jahre Garantie



einfache Retour