



Technische Daten Ledvance LED Panel
Kompakt 28W 3640lm - 840 Kaltweiß |
60x60cm - UGR <25 - Dali Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------------|------------------------------|
| Artikelnummer | 246901 |
| EAN | 4099854014505 |
| Marke | Ledvance |
| Herstellername | PL CMFT 600 P 28W 840 DALIVR |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000 |
| Produktserie | PANEL COMFORT |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 4x18 |
| Watt | 28 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Mit Dali dimmbar |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Inkl. Leuchtmittel | Ja |

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Lichtstrom (Lumen) | 3640 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 130 |
| IP-Schutzklasse | IP40 - staubgeschützt |
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
| Leuchtenverbindung | Schraubenlose Klemme, 5-polig |
| Reflektoroberfläche | Matt |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Panels |

Informationen zur Leuchte

| | |
|-------------------------------------------|------------------------------------|
| Befestigung | Einbau |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 25 – für Flure und Treppenhäuser |
| Optikabdeckung | PS (Polystyrol) |
| Betriebstemperatur | -10°C bis +50°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 |

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle **Angebote**

Sensorinformationen



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**

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