



Technische Daten Ledvance LED Panel Planon Plus 36W 2800lm - 840 Kaltweiß | 120x30cm

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|----------------------------|
| Artikelnummer | 245523 |
| EAN | 4058075601352 |
| Marke | Ledvance |
| Herstellername | PLANON PLUS 120X30 36W 840 |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie | 3 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 25000 |
| Produktserie | PLANON |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 2x36 |
| Watt | 36 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 2800 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 78 |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK03 - 0.35 Joule |

| | |
|---------------------|-------------------|
| Leuchtenverbindung | Schraubklemme |
| Reflektoroberfläche | PC (Polycarbonat) |
| Produktyp | LED Panels |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---|----------------------|
| Befestigung | Oberflächenmontage |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 30 |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +40°C |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Gehäuse | Aluminium |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |

Maße

| | |
|----------------------|----------|
| Größe des LED Panels | 120x30cm |
| Länge (mm) | 1200 |
| Breite (mm) | 56 |
| Höhe (mm) | 300 |

Sensorinformationen

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

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche Beratung



individuelle Angebote



bis zu 7 Jahre Garantie



einfache Retour

