



Technische Daten Ledvance LED Panel
Smart+ Planon rahmenlos 16W
1050lm - 827-865 Abstimmbares Weiß
| 40x10cm - UGR <25 - Wifi Dimmbar



[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|----------------|---|
| Artikelnummer | 243987 |
| EAN | 4058075484634 |
| Marke | Ledvance |
| Herstellername | SMART WIFI PLANON FRAMELESS 40X10TWLEDV |
| Produktserie | Smart+ |

Technische Informationen

| | |
|----------------------------------|--|
| Technologie | LED Integriert |
| Drahtlose Verbindung | Wifi |
| Kompatibilität Smart-Home-System | Amazon Alexa, Google Home |
| Lighting Control | Wifi |
| Ersetzt (Watt) | 1x18 |
| Watt | 16 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Mit Wi-Fi dimmbar |
| Farbcode | 827 Extra Warmweiß, 865 Tageslichtweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 2700 Extra Warmweiß, 6500 Tageslichtweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einstellbares Weiß |

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Inkl. Leuchtmittel | Ja |
| Lichtstrom (Lumen) | 1050 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 66 |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Leuchtenverbindung | Schraubenlose Klemme |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Panels |

Informationen zur Leuchte





| | |
|---|------------------------------------|
| Befestigung | Oberflächenmontage |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 25 – für Flure und Treppenhäuser |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +40°C |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Gehäuse | Aluminium |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |

Maße

| | |
|----------------------|---------|
| Größe des LED Panels | 40x10cm |
| Länge (mm) | 400 |
| Breite (mm) | 100 |
| Höhe (mm) | 65 |

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

| | | |
|-----------|---|--|
| Sensortyp |  persönliche Beratung <small>Kein Sensor</small> |  individuelle Angebote |
| |  bis zu 7 Jahre Garantie |  einfache Retour |