



Technische Daten Ledvance LED Panel Smart+ Planon rahmenlos 20W 1600lm - 827-865 Abstimmbares Weiß | 30x30cm - UGR <25 - Wifi Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|---|
| Artikelnummer | 243986 |
| EAN | 4058075484313 |
| Herstellercode | 4058075484313 |
| Marke | Ledvance |
| Herstellername | SMART WIFI PLANON FRAMELESS 30X30TWLEDV |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 3 Jahre |
| Produktserie | Smart+ |

Technische Informationen

| | |
|----------------------------------|--|
| Technologie | LED Integriert |
| Drahtlose Verbindung | Wifi |
| Kompatibilität Smart-Home-System | Amazon Alexa, Google Home |
| Lighting Control | Wifi |
| Ersetzt (Watt) | 2x18 |
| Watt | 20W |
| 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) | 1600lm |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 80 |
| 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 | 30x30cm |
| Länge (mm) | 300 |
| Breite (mm) | 300 |
| Höhe (mm) | 69 |

Sensorinformationen

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour