



Technische Daten Ledvance LED Panel
Smart+ Planon Plus Backlight 39W
2700lm - 830-865 Abstimmbares Weiß
+ RGB | 60x60cm - UGR <25 - Wifi
Dimmbar - Fernsteuerung

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|----------------|-----------------------------------------|
| Artikelnummer | 244015 |
| EAN | 4058075650275 |
| Herstellercode | 4058075650275 |
| Marke | Ledvance |
| Herstellername | SMART WIFIPLANPLUSBL60X60REMRGBTWBKLEDV |
| Product Serie | Smart+ |

Technische Informationen

| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Drahtlose Verbindung | Wifi |
| Kompatibilität Smart-Home-System | Amazon Alexa, Google Home |
| Lighting Control | Wifi |
| Ersetzt (Watt) | 4x18 |
| Watt | 39W |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Mit Wi-Fi dimmbar |
| Farbcode | 830 Warmweiß, 865 Tageslichtweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß, 6500 Tageslichtweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 |
| Helle Farbe | RGBW |

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Farbsteuerung | Einstellbares Weiß, RGB |
| Lichtstrom (Lumen) | 2700lm |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 69 |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK03 - 0.35 Joule |
| Leuchtenverbindung | Schraubklemme |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Panel |

Informationen zur Leuchte

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

Maße

| | |
|----------------------|---------|
| Größe des LED Panels | 60x60cm |
| Länge (mm) | 60 |
| Breite (mm) | 60 |
| Höhe (mm) | 56 |

Sensorinformationen  die besten Preise  bis zu 7 Jahre Garantie

Sensortyp

 einfache Retour  effiziente LEDs
Kein Sensor