



ARCLITE®

4058075525269

SMART+ Wifi Planon Plus 600x600mm RGB + W
GTIN: 4058075525269

Panelleuchten mit mit WiFi-Technologie

SMART+ Planon Plus RGBW

ARTIKELDETAILS

Pannelleuchten mit mit WiFi-Technologie. Produkteigenschaften: Steuerbar über LEDVANCE SMART+ WiFi App (mit mindestens Android™ 4.4 oder iOS 10.0). Steuerung über Google Assistant oder Amazon Alexa möglich. RGB-Farbsteuerung, ca. 16 Mio. Farbmöglichkeiten einstellbar. Dimmbar. Farbtemperatur: 3.000 K (Warm White). Netzwerkprotokoll: WiFi. Produktvorteile: Einfache und schnelle Installation. Anwendungsgebiete: Innenraumanwendungen. Küche, Wohn-, Kinder- oder Arbeitszimmer. Technische Ausstattung: Tragbügel enthalten. Inklusiv Montageschrauben und Dübel. Steuerung über App oder Sprachsteuerung erfordert kompatibles Smart-Home-System. Für die Steuerung über LEDVANCE SMART + WiFi App ist ein Smartphone oder Tablet erforderlich.

EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

| | |
|---------------------|---------|
| Mindestbestellmenge | 3 Stück |
| Bestellschritt | 3 Stück |

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

| | |
|---------|--------|
| Gewicht | 3,9 kg |
|---------|--------|

MERKMALE

| | |
|---|--------------------------------|
| Produktgruppe | Decken-/Wandleuchte (EC002892) |
| Austauschbares Betriebsgerät | Nein |
| Dimmung DALI-2 | Nein |
| Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16 | 16 |
| Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16 | 24 |
| Konstant-Lichtstrom-Regelung | Nein |
| Farbtemperatur einstellbar | nein |
| Lichtstrom einstellbar | stufenlos |
| Ausstrahlungswinkel einstellbar | nein |

| | |
|--|------------------------|
| Gehäusefarbe | weiß |
| Max. Systemleistung | 36,00 W |
| Farbtemperatur | 3.000,00 K |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Ohne Dimmfunktion | Nein |
| Breite | 595 mm |
| Höhe/Tiefe | 56,00 mm |
| Länge | 595 mm |
| Geeignet für Anzahl der Lichtquellen | 0 |
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium |
| Ausführung des Rasters | matt |
| Spannungsart | AC |
| Nennspannung | 220 - 240 V |
| Nennstrom | 200 mA |
| Betriebsgerät | EVG |
| Lichtaustritt | direkt |
| Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 25.000 h |
| Farbwiedergabeindex CRI | 80-89 |
| Schutzklasse nach IEC 61140 | II |
| Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1 | -20 - 40 °C |
| Leuchtenlichtausbeute | 83 lm/W |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 | 3.200 lm |
| Lichtfarbe | sonstige |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar |
| Leistungsfaktor | 0,90 |
| Art der Verdrahtung | Abschluss |

| | |
|---|---|
| Polzahl | 2 |
| Anschlussart | Steckklemme |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 | RG0 |
| Geeignet für Wandmontage | Ja |
| Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015 | nicht erforderlich |
| Erfüllt min. EIA Lebensdauerkriterium L90 (bei 50.000 h bei tq = 25 °C) | Nein |
| Kompatibel mit Google Assistant | Ja |
| Kompatibel mit Amazon Alexa | Ja |
| IFTTT-Unterstützung verfügbar | Ja |
| Geeignet für Deckenmontage | Ja |
| Geeignet für Aufbaumontage | Ja |
| Mit Leuchtmittel | Ja |
| Mit Betriebsgerät | Ja |
| GEFAHRSTOFFE | |
| RoHS anwendbar | Ja |
| IMPORT/EXPORT | |
| CE-Kennzeichen | Ja |
| Herkunftsland | China (CN) |
| Statistische Warennummer | Lüster und andere elektrische Decken- und Wandleuchten, mit LED-Lichtquelle, aus anderen Stoffen als Kunststoff, keramischen Stoffen oder Glas (94051190) |
| LOGISTIK | |
| Unbegrenzte Haltbarkeit | Ja |

4058075525269

VERKAUFSINFORMATIONEN

Beim Hersteller gelagert

Ja

VERORDNUNGEN

REACH-Kennzeichen

Nein

WEITERE BILDER

