DATENBLATT

LED Panel Aufbau 120 R weiß 6W 830 nicht dim



LED Panel Aufbau zur schnellen, einfachen Montage





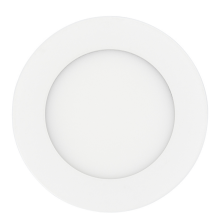


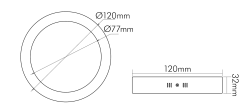












| Artikelnummer | 1560770412 |
|---------------|---------------|
| GTIN | 4044538049663 |

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| Farbtemperatur | 3000 K |
|--|-----------------------------|
| Lichtfarbe | warmweiß |
| Gesamtlichtstrom | 420 lm |
| Ausstrahlwinkel | 120 ° |
| Farbabstand (MacAdam) | 3 SDCM |
| Farbwiedergabeindex Ra | 80 |
| Farbwiedergabeindex R9 | 9 |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 | nein |
| Spitzen-Lichtstärke | 160 cd |
| Lichtverteiler | Diffusorlinse/-optik/-panel |
| L70B50 - Lebensdauer bei 25°C | 50000 h |
| Farbe steuerbar (RGB) | nein |
| Gesamtlichtstrom einstellbar | nein |
| Farbtemperatur einstellbar | nein |
| Konstant-Lichtstrom-Regelung | nein |
| Lichtverteilung | symmetrisch |
| Lichtaustritt | direkt |
| Leuchtmittel | SMD |
| Lichtkegel | freistrahlend/diffus |
| Geeignet für Leuchtmittelanzahl | 1 |
| | |



DATENBLATT

LED Panel Aufbau 120 R weiß 6W 830 nicht dim



LED Panel Aufbau zur schnellen, einfachen Montage

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

| Lampenleistung | 5 W |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Max. Systemleistung | 6 W |
| Nennspannung des Betriebsgerätes [AC] | 220 - 240 V |
| Eingangsfrequenz | 50/60 |
| Fassung | ohne |
| Art der Verdrahtung | mit Durchgangsverdrahtung |
| Anschlussart | Klemme 2x0,5-2,5 mm², 1x0,5-0,75 mm² |
| Austauschbares Betriebsgerät | ja |
| Dimmbar | nein |
| Betriebsgerät | LED Betriebsgerät stromgesteuert |
| Nennstrom max. | 50 mA |
| Leistungsfaktor > | 0,5 |
| | |

SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

| CE-Kennzeichnung | ja |
|---|--|
| RoHS | ja |
| Schutzklasse | II |
| Schutzart | IP20 |
| Schlagfestigkeit | IKO3 |
| Installation, elektrotechnisches Fachwissen | ja |
| Nur für Innenbereich | ja |
| Geeignet für Möbeleinbau | ja |
| Einbauhinweis [entflammbaren Materialien] | Aufbauleuchte geeignet zur direkten Montage auf normal entflammbaren Materialien |
| | |

TEMPERATUREIGENSCHAFTEN

| Umgebungstemperatur [Ta] | 0 - 40 °C | |
|--------------------------|-----------|--|
|--------------------------|-----------|--|

MAßE UND GEWICHT

| Durchmesser | 120 mm |
|-----------------------|--------|
| Höhe | 38 mm |
| Gewicht | 270 g |
| Lichtaustrittsöffnung | 77 mm |

MATERIAL UND FARBE

| Gehäusefarbe | weiß |
|--------------|--|
| Werkstoff | Aluminium weiß lackiert/PMMA-Diffusorscheibe |



DATENBLATT

LED Panel Aufbau 120 R weiß 6W 830 nicht dim



LED Panel Aufbau zur schnellen, einfachen Montage

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

| Art der Leuchte | Aufbauleuchte |
|---------------------------------------|---|
| Geeignet für Allgemeinbeleuchtung | ja |
| Geeignet für Wandeinbau | nein |
| Geeignet für Wandmontage | nein |
| Geeignet für Pendelaufhängung | nein |
| Geeignet für Einbaumontage | nein |
| Geeignet für Deckenmontage | ja |
| Geeignet für Anbaumontage | ja |
| Geeignet für Lichtbandkonfigurationen | nein |
| Bedienung über Bluetooth | nein |
| Kompatibel mit Apple HomeKit | nein |
| Kompatibel mit Google Assistant | nein |
| Kompatibel mit Amazon Alexa | nein |
| IFTTT-Unterstützung verfügbar | nein |
| Entsorgung | kommunaler Wertstoffhof bzw. regionale Bestimmungen |
| Reflektor | ohne |
| Deckenbefestigung | mit Befestigungsbügel |

LIEFERUMFANG

| Mit Leuchtmittel | ja |
|-------------------------|----|
| Betriebsgerät inklusive | ja |

