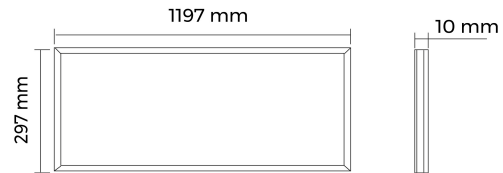


BL Panel Comfort

BL Panel Comfort 1197mm 3600lm 30W 90D 930 weiß 800mA

Artikel-Nr.: 710117



Gehäusefarbe



Schutzart (IP)



Lichtfarbe

AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED-Panel , 3.600 Lumen, 30W, 90° direkte Ausstrahlung, CRI >90, 3.000 Kelvin, IP20, Schutzklasse III, dimmbar, UGR BL Panel Comfort Artikel 710117 LED Panel für die Montage als Aufbau / Einbau / Pendel - aus hochwertigen, weiß beschichteten Rahmen aus Aluminium . Mikroprismatische Schicht für Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem. Sehr flache und kompakte Bauweise mit einer Gesamthöhe von 10 mm. Beste Lichtqualität mit exakter Entblendung 90 ; Lichtfarbe weiß , Farbtemperatur 3000 K; Abstrahlwinkel 90°, Befestigungsset für Aufbau / Einbau / Pendel ist separat zu bestellen. Abmessungen (L x B x H): 1197,0 mm x 297,0 mm x 10 mm

TOP-FEATURES

//__ LED-Panelleuchte mit mikroprismatischer Schicht für Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem

//__ Beste Lichtqualität mit exakter Entblendung und homogener Lichtverteilung über die gesamte Lichtaustrittsfläche

//__ Blendbegrenzung (UGR) <19



BL Panel Comfort

BL Panel Comfort 1197mm 3600lm 30W 90D 930 weiß 800mA

Artikel-Nr.: 710117



MECHANISCHE DATEN

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium |
| Gehäusefarbe | weiß |
| Breite [mm] | 297,0 |
| Länge [mm] | 1197,0 |
| Höhe/Tiefe [mm] | 10 |
| Montageart | Aufbau / Einbau / Pendel |
| Mit Bewegungsmelder | nein |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar |
| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff strukturiert |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Mit Betriebsgerät | nein |
| Blendbegrenzung (UGR) | <19 |

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

| | |
|-------------------------|-------------|
| Schutzklasse | III |
| Spannungsart | DC |
| Nennspannung [V] | 33,7 - 41,1 |
| Gesamteffizienz [lm/W] | 120 |
| Nennstrom [A] | 0,8 |
| Max. Systemleistung [W] | 30 |

LICHTTECHNISCHE DATEN

| | |
|---|--------|
| Ausstrahlungswinkel [°] | 90 |
| Farbwiedergabeindex CRI | >90 |
| Lichtaustritt | direkt |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 [lm] | 3600 |
| Farbtemperatur [K] | 3000 |
| Lichtfarbe | weiß |
| Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels | D |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse) | SDCM4 |

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

| | |
|---|-------|
| Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C [h] | 50000 |
|---|-------|

VERPACKUNGSDATEN

| | |
|-------------------|---------------|
| EAN | 4250716949117 |
| Artikel-Nr. | 710117 |
| Nettogewicht [g] | 2800 |
| Bruttogewicht [g] | 6000 |
| Bruttobreite [mm] | 345,0 |

BL Panel Comfort

BL Panel Comfort 1197mm 3600lm 30W 90D 930 weiß 800mA

Artikel-Nr.: 710117



| | |
|------------------|----------|
| Bruttohöhe [mm] | 62,0 |
| Bruttolänge [mm] | 1245,0 |
| Zolltarifnummer | 94054239 |
| Nettobreite [mm] | 297,0 |
| Nettohöhe [mm] | 10 |
| Nettolänge [mm] | 1197 |
| Ursprungsland | CN |

NOTWENDIGES ZUBEHÖR

Artikel Artikel-Nr.

LED DRIVER 220-240V CC 800mA 27-45VDC 719247
ON/OFF

LED DRIVER 220-240V CC 800mA 9-45VDC DALI 719242

SICHERHEITSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finde Sie unter: www.better-light.at

HAFUNGSAUSSCHLUSS: Die technischen Angaben sind nach bestem Wissen ermittelt worden. Dennoch behalten wir uns Irrtümer vor. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer die neuste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: www.better-light.at