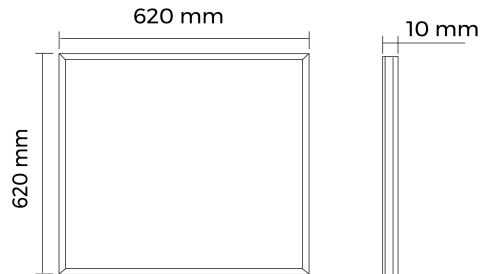


BL Panel Comfort TW

BL Panel Comfort 620mm 4000lm 28W 90D 830-865 weiß 850mA

Artikel-Nr.: 710120



Gehäusefarbe



Schutzart (IP)



Lichtfarbe

AUSSCHREIBUNGSTEXT

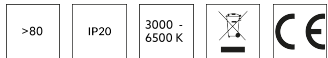
LED-Panel , 4.000 Lumen, 28W, 90° direkte Ausstrahlung, CRI >80, 3.000-6500 Kelvin, IP20, Schutzklasse III, dimmbar, UGR BL Panel Comfort TW Artikel 710120 LED Panel für die Montage als Aufbau / Einbau / Pendel - aus hochwertigen, weiß beschichteten Rahmen aus Aluminium . Mikroprismatische Schicht für Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem. Sehr flache und kompakte Bauweise mit einer Gesamthöhe von 10 mm. Beste Lichtqualität mit exakter Entblendung 80 ; Lichtfarbe weiß , Farbtemperatur 3000 - 6500 K; Abstrahlwinkel 90°, Befestigungset für Aufbau / Einbau / Pendel ist separat zu bestellen. Abmessungen (L x B x H): 620,0 mm x 620,0 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 TW

BL Panel Comfort 620mm 4000lm 28W 90D 830-865 weiß 850mA

Artikel-Nr.: 710120



MECHANISCHE DATEN

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium |
| Gehäusefarbe | weiß |
| Breite [mm] | 620,0 |
| Länge [mm] | 620,0 |
| 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] | 29,8 - 36,4 |
| Gesamteffizienz [lm/W] | 143 |
| Nennstrom [A] | 0,85 |
| Max. Systemleistung [W] | 28 |

LICHTTECHNISCHE DATEN

| | |
|---|-------------|
| Ausstrahlungswinkel [°] | 90 |
| Farbwiedergabeindex CRI | >80 |
| Lichtaustritt | direkt |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 [lm] | 4000 |
| Farbtemperatur [K] | 3000 - 6500 |
| Lichtfarbe | weiß |
| Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels | D |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse) | SDCM4 |

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

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

VERPACKUNGSDATEN

| | |
|-------------------|---------------|
| EAN | 4250716949148 |
| Artikel-Nr. | 710120 |
| Nettogewicht [g] | 2480 |
| Bruttogewicht [g] | 5200 |
| Bruttobreite [mm] | 655,0 |

BL Panel Comfort TW

BL Panel Comfort 620mm 4000lm 28W 90D 830-865 weiß 850mA

Artikel-Nr.: 710120



| | |
|------------------|----------|
| Bruttohöhe [mm] | 62,0 |
| Bruttolänge [mm] | 665,0 |
| Zolltarifnummer | 94054239 |
| Nettobreite [mm] | 620,0 |
| Nettohöhe [mm] | 10 |
| Nettolänge [mm] | 620 |
| Ursprungsland | CN |

NOTWENDIGES ZUBEHÖR

Artikel Artikel-Nr.

LED DRIVER 220-240V CC 2x850mA 20-42VDC 719224

DT8

LED DRIVER 220-240V CC 2x850mA 20-50VDC 719225

DALI 2xCH

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

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: 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