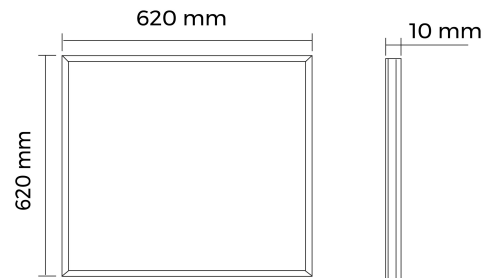


BL Panel Comfort

BL Panel Comfort 620mm 3800lm 30W 90D 930 weiß 900mA

Artikel-Nr.: 710112



weiß

Gehäusefarbe



IP20

Schutzart (IP)



weiß

Lichtfarbe

AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED-Panel, 3.800 Lumen, 30W, 90° direkte Ausstrahlung, CRI >90, 3.000 Kelvin, IP20, Schutzklasse III, dimmbar, UGR BL Panel Comfort Artikel 710112 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): 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

BL Panel Comfort 620mm 3800lm 30W 90D 930 weiß 900mA

Artikel-Nr.: 710112



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] | 29,9 - 36,6 |
| Gesamteffizienz [lm/W] | 127 |
| Nennstrom [A] | 0,9 |
| Max. Systemleistung [W] | 30 |

LICHTTECHNISCHE DATEN

| | |
|---|--------|
| Ausstrahlungswinkel [°] | 90 |
| Farbwiedergabeindex CRI | >90 |
| Lichtaustritt | direkt |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 [lm] | 3800 |
| Farbtemperatur [K] | 3000 |
| Lichtfarbe | weiß |
| Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels | E |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse) | SDCM4 |

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

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

VERPACKUNGSDATEN

| | |
|-------------------|---------------|
| EAN | 4250716949063 |
| Artikel-Nr. | 710112 |
| Nettogewicht [g] | 2480 |
| Bruttogewicht [g] | 5000 |

| | |
|---|--------|
| Bruttobreite [mm] | 655,0 |
| Bruttobreite [mm] | 62,0 |
| Bruttolänge [mm] | 665,0 |
| BL Panel Comfort 620mm 3800lm 30W 90D 930 weiß 900mA | |
| Zulassungsnummer | 710112 |
| Nettobreite [mm] | 620,0 |
| Nettohöhe [mm] | 10 |
| Nettolänge [mm] | 620 |
| Ursprungsland | CN |



NOTWENDIGES ZUBEHÖR

| Artikel | Artikel-Nr. |
|---------|-------------|
|---------|-------------|

LED DRIVER 220-240V CC 900mA 9-45VDC DALI 719241

LED DRIVER 220-240V CC 900mA 27-42VDC 719246
ON/OFF

SICHERHEITSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden 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 neueste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: www.better-light.at