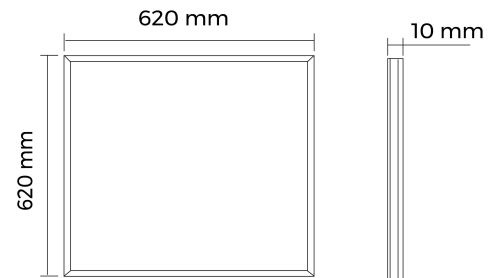


# BL Panel Comfort

**BL Panel Comfort 620mm 4000lm 30W 90D 940 weiß 900mA**

Artikel-Nr.: 710113



Gehäusefarbe



Schutzart (IP)



Lichtfarbe

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED-Panel , 4.000 Lumen, 30W, 90° direkte Ausstrahlung, CRI >90, 4.000 Kelvin, IP20, Schutzklasse III, dimmbar, UGR <19, Gehäuse aus weißem Aluminium, ohne Netzteil, Abmessungen: L 620 x B 620 x H 10mm BL Panel Comfort Artikel 710113 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 4000 K; Abstrahlwinkel 90°, Befestigungssatz 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 4000lm 30W 90D 940 weiß 900mA**

Artikel-Nr.: 710113



## 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]	133
Nennstrom [A]	0,9
Max. Systemleistung [W]	30

## LICHTTECHNISCHE DATEN

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

## TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

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

## VERPACKUNGSINFORMATION

EAN	4250716949070
Artikel-Nr.	710113
Nettogewicht [g]	2480
Bruttogewicht [g]	5000

Bruttobreite [mm]	655,0
Bruttohöhe [mm]	62,0
Bruttolänge [mm]	665,0
<b>BL Panel Comfort 620mm 4000lm 30W 90D 940 weiß 900mA</b>	
Zoll-Ziffernnummer	710113
Nettobreite [mm]	620,0
Nettohöhe [mm]	10
Nettolänge [mm]	620
Ursprungsland	CN



## NOTWENDIGES ZUBEHÖR

Artikel	Artikel-Nr.
<b>LED DRIVER 220-240V CC 900mA 27-42VDC</b>	<b>719246</b>
ON/OFF	
<b>LED DRIVER 220-240V CC 900mA 9-45VDC DALI</b>	<b>719241</b>

**SICHERHEITSINFORMATIONEN:** Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits-und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finde Sie unter: [www.better-light.at](http://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](http://www.better-light.at)