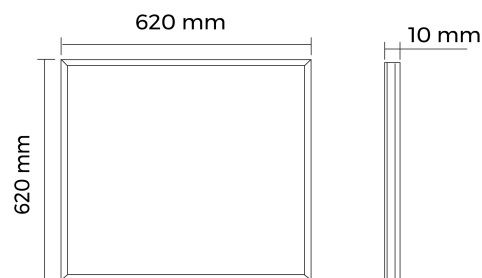


# BL Panel Comfort

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

Artikel-Nr.: 710112



Gehäusefarbe



Schutzart (IP)



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
---	-------

## VERPACKUNGSGEOMETRIE

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

Bruttobreite [mm]	655,0	 <b>BETTER LIGHT</b>
Bruttohöhe [mm]	62,0	
Bruttolänge [mm]	665,0	
<b>BL Panel Comfort 620mm 3800lm 30W 90D 930 weiß 900mA</b>		
Zolltarifnummer	94054239	
Artikel-Nr.: 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](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 neueste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: [www.better-light.at](http://www.better-light.at)