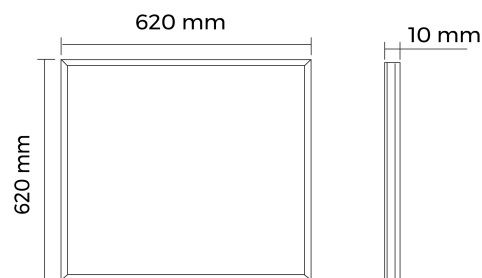


# BL Panel Comfort TW

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°, 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 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
---	-------

## VERPACKUNGSGINFORMATION

EAN	4250716949148
Artikel-Nr.	710120
Nettogewicht [g]	2480
Bruttogewicht [g]	5200

Bruttobreite [mm]	655,0	 <b>BETTER LIGHT</b>
Bruttohöhe [mm]	62,0	
Bruttolänge [mm]	665,0	
<b>BL Panel Comfort 620mm 4000lm 28W 90D 830-865 weiß 850mA</b>		
Artikelnummer	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 DT8	719224
--	--------

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

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)