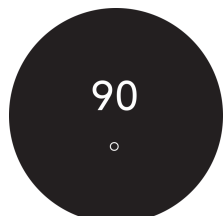
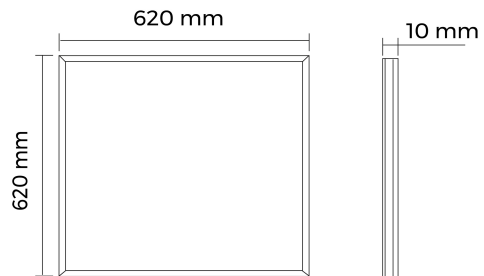


# BL Panel Pure

**BL Panel Pure 620mm 4500lm 34W 90D 840 weiß 1000mA**

Artikel-Nr.: 712025



Ausstrahlungswinkel



Schutzart (IP)



Farbtemperatur



Bemessungslichtstrom  
nach IEC 62722-2-1

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED-Panel , 4.500 Lumen, 34W, 90° direkte Ausstrahlung, CRI >80, 4.000 Kelvin, IP20, Schutzklasse III, dimmbar, UGR BL Panel Pure Artikel 712025 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 4000 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

//\_\_ Diese lichtstarke und effiziente Leuchte ist die perfekt Lichtlösung für alle Anwendungen mit hohen Beleuchtungsansprüchen

//\_\_ Dank der Blendbegrenzung <19 eigenet sich das Panel besonders für den Arbeitsplatzbereich

//\_\_ Panel mit mikroprismatischer Abdeckung



# BL Panel Pure

**BL Panel Pure 620mm 4500lm 34W 90D 840 weiß 1000mA**

Artikel-Nr.: 712025



## 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]	30 - 37
Gesamteffizienz [lm/W]	132
Nennstrom [A]	1
Max. Systemleistung [W]	34

## LICHTTECHNISCHE DATEN

Ausstrahlungswinkel [°]	90
Farbwiedergabeindex CRI	>80
Lichtaustritt	direkt
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 [lm]	4500
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	4250716949025
Artikel-Nr.	712025
Nettogewicht [g]	2480
Bruttogewicht [g]	5200

<b>BL Panel Pure</b>	655,0
Bruttobreite [mm]	62,0
Bruttobreite [mm]	665,0
<b>BL Panel Pure 620mm 4500lm 34W 90D 840 weiß 1000mA</b>	
Zulassungsnummer	94054239
Artikel-Nr.	712025
Nettobreite [mm]	620,0
Nettohöhe [mm]	10
Nettolänge [mm]	620
Ursprungsland	CN



## NOTWENDIGES ZUBEHÖR

Artikel	Artikel-Nr.
<b>LED DRIVER 200-240V CC 1000mA 28-40VDC ON/OFF</b>	<b>719218</b>
<b>LED DRIVER 200-240V CC 1000mA 6-42VDC DALI</b>	<b>719221</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)