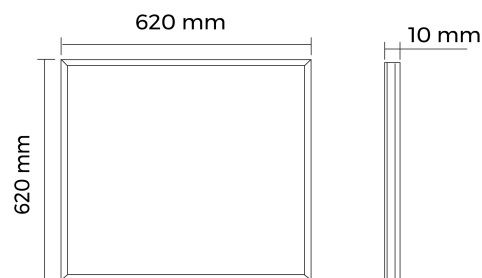


BL Panel Comfort

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°, 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 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
---	-------

VERPACKUNGSGEOMETRIE

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

Bruttobreite [mm]	655,0	 BETTER LIGHT
Bruttohöhe [mm]	62,0	
Bruttolänge [mm]	665,0	
BL Panel Comfort 620mm 4000lm 30W 90D 940 weiß 900mA		
Zollartikelnummer	94054239	
Artikel-Nr.: 710113		
Nettobreite [mm]	620,0	
Nettohöhe [mm]	10	
Nettolänge [mm]	620	
Ursprungsland	CN	

NOTWENDIGES ZUBEHÖR

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

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

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

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