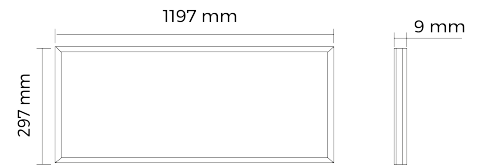


BL Panel Comfort+ EOL

BL Panel Comfort + 1197mm 3650lm 33W 90D 930 weiß 900mA

Artikel-Nr.: 710028



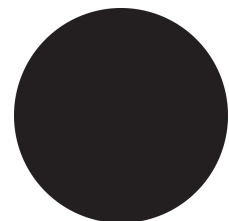
Gehäusefarbe



Montageart



Lichtfarbe



Blendbegrenzung (UGR)

AUSSCHREIBUNGSTEXT

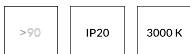
LED-Panel , 3.650 Lumen, 33W, 90° direkte Ausstrahlung, CRI >90, 3.000 Kelvin, IP20, Schutzklasse III, dimmbar, UGR BL Panel Comfort+ EOL Artikel 710028 LED Panel für die Montage als Aufbau / Einbau / Pendel - aus hochwertigen, weiß beschichteten Rahmen aus Metall . Mikroprismatische Schicht für Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem. Sehr flache und kompakte Bauweise mit einer Gesamthöhe von 9 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): 1197,0 mm x 297,0 mm x 9 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



MECHANISCHE DATEN

Werkstoff des Gehäuses	Metall
BL Panel Comfort + 1197mm 3650lm 33W 90D 930 weiß 900mA	
Gehäusefarbe	weiß
Artikel-Nr.: 710028	
Breite [mm]	297,0
Länge [mm]	1197,0
Höhe/Tiefe [mm]	9
Montageart	Aufbau / Einbau / Pendel
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Schutzart (IP)	IP20
Mit Leuchtmittel	ja
Mit Betriebsgerät	nein
Blendbegrenzung (UGR)	<19



ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Schutzklasse	III
Spannungsart	DC
Nennspannung [V]	35 - 41
Gesamteffizienz [lm/W]	110
Nennstrom [A]	0,9
Max. Systemleistung [W]	33
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	ja

LICHTTECHNISCHE DATEN

Ausstrahlungswinkel [°]	90
Farbwiedergabeindex CRI	>90
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 [lm]	3650
Farbtemperatur [K]	3000
Lichtfarbe	weiß
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	F
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM4

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C]	- 20 ... + 40
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C [h]	50000

VERPACKUNGSGINFORMATION

EAN	9009453032256
Artikel-Nr.	710028
Nettogewicht [g]	3100
Bruttogewicht [g]	3600
Bruttobreite [mm]	336,0
Bruttohöhe [mm]	24,0

Bruttolänge [mm] 1210,0
BL Panel Comfort+ EOL

Nettobreite [mm] 297,0

Nettohöhe [mm] 8
BL Panel Comfort + 1197mm 3650lm 33W 90D 930 weiß 900mA

Nettlänge [mm] 1197
Artikel-Nr.: 710028

Ursprungsland CN



BETTER LIGHT

NOTWENDIGES ZUBEHÖR

Artikel

Artikel-Nr.

719098

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 neuste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: www.better-light.at