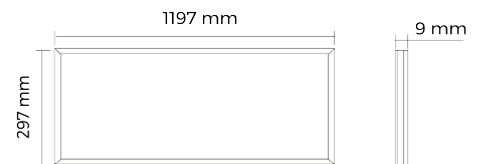


BL Panel Comfort+

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

Artikel-Nr.: 710028



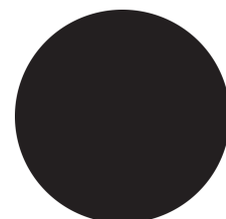
Gehäusefarbe



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+ 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 9,0 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 9,0 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 + 1197mm 3650lm 33W 90D 930 weiß 900mA

Artikel-Nr.: 710028

MECHANISCHE DATEN

Nettobreite [mm]	297,0
Nettohöhe [mm]	9,0
Nettolänge [mm]	1197,0
Schutzart (IP)	IP20
Montageart	Aufbau / Einbau / Pendel
Nettogewicht [g]	3100

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Gesamteffizienz [lm/W]	110
Spannungsart	DC
Schutzklasse	III

LICHTTECHNISCHE DATEN

Ausstrahlungswinkel [°]	90
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM4
Farbwiedergabeindex CRI	>90
Farbtemperatur [K]	3000

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

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

VERPACKUNGSGEOMETRIE

EAN	9009453032256
Artikel-Nr.	710028
Länge [mm]	1197,0
Bruttogewicht [g]	3600,0
Bruttohöhe [mm]	24,0
Bruttobreite [mm]	336,0
Bruttolänge [mm]	1210,0
Ursprungsland	CN

SICHERHEITSGEOMETRIE: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden Sie unter: www.biltongroup.com

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.biltongroup.com