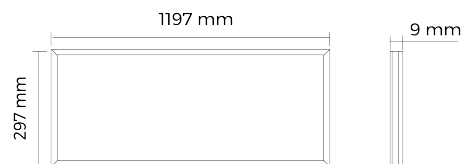


BL Panel Comfort+ EOL

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

Artikel-Nr.: 710028



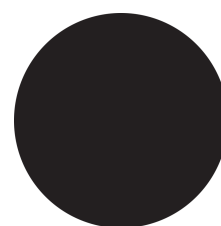
Gehäusefarbe



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 Moduledecken 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 Moduledecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem

//__ Beste Lichtqualität mit exakter Entblendung und homogener Lichtverteilung über die gesamte Lichtaustrittsfläche

//__ Blendbegrenzung (UGR) <19



BL Panel Comfort+ EOL

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

Artikel-Nr.: 710028



MECHANISCHE DATEN

Werkstoff des Gehäuses	Metall
Gehäusefarbe	weiß
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

VERPACKUNGSGEINFORMATION

EAN	9009453032256
-----	---------------

