BL Panel Round

BL Panel Round 600mm 3350lm 36W 110D 840 weiß 1000mA

Artikel-Nr.: 714012













AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED-Panel rund, 3.350 Lumen, 110° direkte Ausstrahlung, CRI >80, 4.000 Kelvin, IP20, Schutzklasse III, nicht dimmbar, Gehäuse aus weißem Aluminium, ohne Netzteil, Abmessungen: D 600mm x 12mm BL Panel Round Artikel 714012 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 12 mm. Homogene Lichtverteilung über die gesamte Lichtaustrittsfläche, Lebensdauer von 50000 h , Lichtstrom 3350 lm; Stromstärke max. 1,0 A, Farbwiedergabe >80 ; Lichtfarbe weiß , Farbtemperatur 4000 K; UGR

TOP-FEATURES

//__ Rahmenmaterial: Aluminium

//__ Befestigung des Leuchtenkörpers über Bajonettverschlusstechnik

// Unterschiedlichste Montagearten Aufbau / Einbau / Pendel möglich

//__ Flimmerfrei













BL Panel Round

BL Panel Round 600mm 3350lm 36W 110D 840 weiß 1000mA

Artikel-Nr.: 714012



MECHANISCHE DATEN

Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Gehäusefarbe	weiß
Breite [mm]	600,0
Länge [mm]	600,0
Höhe/Tiefe [mm]	12
Durchmesser [mm]	600
Einbaudurchmesser [mm]	188
Außendurchmesser [mm]	600
Montageart	Aufbau / Einbau / Pendel
Mit Bewegungsmelder	nein
Mit Lichtsensor	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Schutzart (IP)	IP20
Mit Leuchtmittel	ja
Mit Betriebsgerät	nein
Einbauhöhe/-tiefe [mm]	43
Blendbegrenzung (UGR)	<22

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Schutzklasse	
Spannungsart	DC
Nennspannung [V]	35 - 38
Gesamteffizienz [Im/W]	93
Nennstrom [A]	1,0
Max. Systemleistung [W]	36
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	ja

LICHTTECHNISCHE DATEN

Ausstrahlungswinkel [°]	110
Farbwiedergabeindex CRI	>80
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 [lm]	3350
Farbtemperatur [K]	4000
Lichtfarbe	weiß
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	F
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM4

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

BL Panel Round

BL Panel Round 600mm 3350lm 36W 110D 840 weiß 1000mA

Artikel-Nr.: 714012



Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C]	- 20 + 40
Bemessungslebensdauer L70/B10 bei 25 °C [h]	50000

VERPACKUNGSINFORMATION

EAN	4250716949803
Artikel-Nr.	714012
Nettogewicht [g]	4740
Bruttogewicht [g]	5700
Nettobreite [mm]	600,0
Nettohöhe [mm]	12
Nettolänge [mm]	600
Ursprungsland	CN

SICHERHEITSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits-und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finde 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