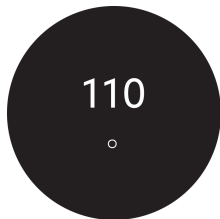
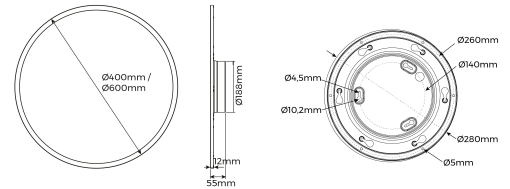


BL Panel Round

BL Panel Round 600mm 3350lm 36W 110D 840 weiß 1000mA
Artikel-Nr.: 714012



Ausstrahlungswinkel



Schutzart (IP)



Farbtemperatur



Bemessungslichtstrom
nach IEC 62722-2-1

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 Bajonettverschlussstechnik
- //_ 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 | III |
| Spannungsart | DC |
| Nennspannung [V] | 35 - 38 |
| Gesamteffizienz [lm/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 |

VERPACKUNGSGEOMETRIE

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

SICHERHEITSGEOMETRIE: 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