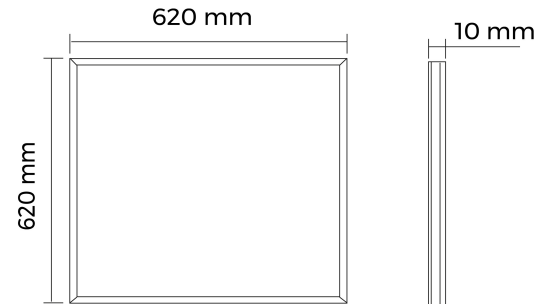


BL Panel Protected

BL Panel Protected 620mm 3750lm 32W 60D 840 weiß IP54

Artikel-Nr.: 713005



Ausstrahlungswinkel



Schutzart (IP)



Bemessungslichtstrom
nach IEC 62722-2-1

AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED-Panel , 3.750 Lumen, 32W, 60° direkte Ausstrahlung, CRI >80, 4.000 Kelvin, IP54, Schutzklasse II, nicht dimmbar, UGR BL Panel Protected Artikel 713005 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 10 mm. Homogene Lichtverteilung über die gesamte Lichtaustrittsfläche, Lebensdauer von 50000 h , Lichtstrom 3750 lm; Stromstärke max. , Farbwiedergabe >80 ; Lichtfarbe weiß , Farbtemperatur 4000 K; UGR

TOP-FEATURES

- //_ Sehr flache und kompakte Bauweise mit einer Gesamthöhe von 10 mm
- //_ Beste Lichtqualität mit exakter Entblendung dank UGR <19
- //_ Geeignet für besonders anspruchsvolle Umgebungen, dank IP54 Schutzart



BL Panel Protected

BL Panel Protected 620mm 3750lm 32W 60D 840 weiß IP54

Artikel-Nr.: 713005



MECHANISCHE DATEN

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium |
| Gehäusefarbe | weiß |
| Breite [mm] | 620,0 |
| Länge [mm] | 620,0 |
| Höhe/Tiefe [mm] | 10 |
| Montageart | Aufbau / Einbau / Pendel |
| Mit Bewegungsmelder | nein |
| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff opal |
| Schlagfestigkeit | IK03 |
| Schutzart (IP) | IP54 |
| Mit Leuchtmittel | ja |
| Mit Betriebsgerät | ja |
| Blendbegrenzung (UGR) | <19 |

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

| | |
|-------------------------|-----------|
| Schutzklasse | II |
| Spannungsart | AC |
| Nennspannung [V] | 200 - 240 |
| Betriebsfrequenz [Hz] | 50 / 60 |
| Gesamteffizienz [lm/W] | 100 |
| Max. Systemleistung [W] | 32 |

LICHTTECHNISCHE DATEN

| | |
|---|-------------|
| Ausstrahlungswinkel [°] | 60 |
| Farbwiedergabeindex CRI | >80 |
| Lichtaustritt | direkt |
| Lichtverteilung | symmetrisch |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 [lm] | 3750 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| Lichtfarbe | weiß |
| Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels | F |

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

| | |
|---|-------|
| Schlagfestigkeit | IK03 |
| Bemessungslebensdauer L70/B10 bei 25 °C [h] | 50000 |

VERPACKUNGSMITTEL INFORMATION

| | |
|------------------|---------------|
| EAN | 4250716946093 |
| Artikel-Nr. | 713005 |
| Nettogewicht [g] | 2700 |

BL Panel Protected

BL Panel Protected 620mm 3750lm 32W 60D 840 weiß IP54

Artikel-Nr.: 713005



| | |
|-------------------|-------|
| Bruttogewicht [g] | 3200 |
| Nettobreite [mm] | 620,0 |
| Nettohöhe [mm] | 10 |
| Nettolänge [mm] | 620 |
| Ursprungsland | CN |

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