MGL1159

einbau-downlight dlf210 TW Q

Ausschreibungstext

LED-Downlight TW-Tunable White, flach, in quadratischer Bauform. Seitliche LED-Lichteinkopplung, Osram LED. Gehäuse Aluminium Druckguss, weiß-ähnlich RAL9016- pulverbeschichtet mit Perl-Diffusor-Abdeckung aus Polycarbonat, für gleichmäßige Lichtverteilung. Rückwertiger Kühlkörper aus Stahlblech, pulverbeschichtet in schwarz. Werkzeuglose Montage mittels zwei Befestigungsfedern mit gummiertem Überzug für Plattenstärke 2-19mm. Farbtemperatur 2700-6000K steuerbar – Farbwiedergabe CRI|RA >80, Leuchten System-Lichtstrom 1500-1650lm bei 18W | 350mA. Breitstrahlende Lichtverteilung 110°. Kontaktierung des LED- Lichtkopfes an Konverter DALI-DT8 oder Casambi mittels flexibler Zuleitung mit Steckverbinder, beidseitig zugentlastet. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20°C bis +25°C. Leuchtenmaße: 225x225 mm, Höhe 50mm, Deckenausschnitt 210x210mm. Gewicht:0,46kg, Schutzart IP44-unterhalb Raumdecke. Elektrische Schutzklasse III, Produktlebensdauer 50.000h bei 25°C | L80-B10. CE-Kennzeichnung.

Zubehör: MGL0050 Verlängerungsleitung 2.000mm, MGL0305 DALI Spannungsversorgung 16V DC, MGL0306 Touchpanel TW u.P. Bedienteil DALI DT-8 TW

Stand September 2020