MGL1161

ANbau downlight dlfa 300-SC QUADRATISCH

Ausschreibungstext

LED-Anbau-Downlight in quadratischer Bauform mit geringer Aufbauhöhe. Seitliche LED-Lichteinkopplung, Epistar 2835. Gehäuse aus Aluminium Druckguss, weiß (ähnlich RAL9016) pulverbeschichtet mit Diffusor-Abdeckung aus Polycarbonat, microprismatische Struktur für gleichmäßige Ausleuchtung. Rückwertiger Kühlkörper aus Stahlblech, pulverbeschichtet weiß. Einfache Anbaumontage mittels Montagebügel an Raumdecke. Montagebügel ist Halterung für Konverter. Fixierung der Leuchte an Montagebügel mittels zwei seitlicher Schrauben an Gehäuse. Kontaktierung des LED-Lichtkopfes an Konverter mittels flexibler Zuleitung mit Steckverbinder, beidseitig zugentlastet. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20°C bis +25°C. Farbtemperatur umstellbar 3000 | 4000K – Farbwiedergabe CRI|RA >90, Farbtoleranz SDCM≤4, Leuchten Lichtstrom bei 3000K 1890lm bei 24W | 700mA oder 1370lm bei 18W | 500mA oder 1050 lm bei 12W | 350mA. Leuchten Lichtstrom bei 4000K: 2060lm bei 24W | 700mA oder 1490lm bei 18W | 500mA oder 1160 lm bei 12W | 350mA. Lichtausbeute ohne Konverter 88lm/W. Breitstrahlende Lichtverteilung 110°. Leuchtenmaße: 300x300 mm, Höhe 40 mm. Gewicht:1,06kg, Schutzart IP20 – Elektrische Schutzklasse III, Produktlebensdauer 50.000h bei 25°C | L80-B10. CE-Kennzeichnung.

Stand Dezember 2020