MGL2219

PANEL RECHTECKIG PRM OC 1547x185 Einbau

Ausschreibungstext

LED-Panel – Rechteckige Einbauleuchte für Gipskarton-, Holz- und Metalldecken. LED-Panel basierend auf SMD LED- Technologie mit seitlicher Lichteinkopplung in lichtlenkendes PMMA Prismendiffusormaterial zur homogenen Lichtverteilung. Entblendung UGR<19, empfohlen für Bildschirmarbeitsplätze. Umlaufender Rahmen aus Aluminium, lichtdicht verschweißt, pulverbeschichtet in Weiß, ähnlich RAL9016. Rückseitige Abdeckung aus Aluminium, verschraubt. Werkzeugloser Einbau in Decken mit einer Materialstärke von 3-20mm, fixiert mittels beiliegender Klemmfedern. Leuchtenmaß: 1547x185x10mm. Einbauhöhe: 40mm, Gewicht: 3,25kg, Farbtemperatur 4000K, Farbwiedergabe CRI / RA >80, Farbtoleranz SDCM 4, Leuchten Lichtstrom 3820lm|1050mA|38W; Leistungsaufnahme Systemeffizienz: 100 lm/W Referenz Betriebsstrom 1050mA. Betrieb des LED-Panel an MGL Konvertern, Kontaktierung mittels Steckverbindung. Leitungen halogenfrei. Schutzart IP40 unterhalb der Raumdecke. LED-Panel Elektrische Schutzklasse III, elektrische Schutzklasse der Komplettleuchte abhängig vom gewählten Konverter. Produktlebensdauer: 50.000h (L80- B10) ta=25°C. Anwendung nur im Innenraum. TÜV-Rheinland zertifiziert. CE-Kennzeichnung

Zubehör: MGL0061 Schutzwinkel-Set (6 Stück) für Gipskartonmaterial, MGL0085 Ersatzklammer-Set (4 Stück), MGL0208 Anschluss- & Durchgangsverbindungsbox für Konverter mit Leitung 3-adrig

Stand Juli 2020