MGL2223

PANEL RECHTECKIG PRM OC 1547 MODUL 625

Ausschreibungstext

LED-Panel – Rechteckige Einlegeleuchte für modulare Decken. 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. Werkzeugloses Einlegen in modulare Deckenstrukturen 1550x312,5m, Leuchtenmaße: 1547x 310x10mm. Einbauhöhe: 40mm, Gewicht: 4,5kg, Farbtemperatur 6000K, Farbwiedergabe CRI / RA >80, Farbtoleranz SDCM 4, Leuchten Lichtstrom 6890lm|1600mA|64W; 4620lm |1050mA |43W; 2990lm | 700mA| 27W; Leistungsaufnahme Systemeffizienz: 104 lm/W Referenz Betriebsstrom 1600mA. Betrieb des LED-Panel an MGL Konvertern, Kontaktierung mittels Steckverbindung. Leitungen halogenfrei. Schutzart IP40 unterhalb der Raumdecke. Schlagfestigkeit IK10, LED Panel Elektrische Schutzklasse III, elektrische Schutzklasse der Komplettleuchte abhängig vom gewählten Konverter. Produktlebensdauer: 50.000h L80-B10 ta=25°C, CE-Kennzeichnung

Zubehör: MGL0148 Anbaurahmen

Mai 2020