PRMOC1247 x310 LED Panelleuchte UGR<19 MGLLICHT

Art. Nr.: MGL 2215

Charakter:

Panelleuchte zum Einlegen in Moduldecken mit einem Rastermaß von 1247x310mm

Symmetrische, breitstrahlende Lichtverteilung, geringe Einbautiefe

Materialität:

Umlaufender Kaschierungsrahmen aus einem Aluminiumstrangpressprofil, lichtdicht verschweißte Kanten, pulverbeschichtet in weiß (ähnlich RAL 9010)

Spezieller optischer Licht-Diffuser mit Microprismenstruktur

Rückseitige Abdeckung aus Aluminium

Leitungen halogenfrei; mit Steckverbindungssystem (MGL)

Lichttechnik:

SMD LEDs auf Metallkernplatine, gegenüber im Kühlprofil zur

seitlichen Lichteinspeisung angeordnet

Systemeffizienz: 100 Lumen/W

Leuchten Lichtstrom: 1305lm/350mA/14W; 1900lm/500mA/19W;

2720lm/700mA/27W; 4150lm/1050mA/40,5W

Farbtemperatur: 4.000K (neutralweiß)

Farbwiedergabe: CRI Ra >80 Lebensdauer: 50.000 h

Kenndaten zur Lebensdauer: L70 bei 50.000h und ta = 25°C

L80 bei 35.000h und ta = 25°C

Schutzklasse III Schutzart: IP40 Prüfzeichen: TÜV RHEINLAND

Zubehör:

Netzgerät: MGL0112 230V 50/60Hz 42W/ 1050mA, (um-)schaltbar

Netzgerät: MGL0105 230V 50/60Hz 40W/ 1050mA, DALI dimmb.,1-10V, Pushdim

Netzgerät: MGL0115 230V 50/60HZ 34W / 700mA , (um-) schaltbar

Netzgerät: MGL0117 230V 50/60HZ 34W / 700mA , Phasenan-/abschnitt, Pushdim

(Pushdim: max.10 Netzgeräte Master & Slave mit Synchronleitungen)

Montage:

Werkzeugloses Einlegen in Moduldecken mit einem Rastermaß von 1250x312,5mm oder mit separat erhältlichen Zubehör





