

Art.Nr: MGL 2017

Charakter:

Panelleuchte zum Einlegen in Moduldecken mit einem Rastermaß von 625x625mm.

Elektronisches, schaltbares Netzgerät im Lieferumfang

Symmetrische, breitstrahlende Lichtverteilung, geringe Einbautiefe

Materialität:

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

Spezieller optischer Licht-Diffuser mit Microprismenstruktur

Rückseitige Abdeckung aus vorverzinktem Stahlblech

Leitungen halogenfrei

Lichttechnik:

192 SMD LEDs auf Metallkernplatine, gegenüber im Kühlprofil zur seitlichen Lichteinspeisung angeordnet

Systemleistung: 38W; Systemeffizienz: 107 Lumen/W, Bestromung mit 1050mA

Leuchten Lichtstrom: 4069 lm

Farbtemperatur: 4.000K (neutralweiß)

Farbwiedergabe: CRI Ra >80

Lebensdauer: 50.000 h

Kenndaten zur Lebensdauer: L70/ B50 bei 35.000h und ta=25°C

Elektronik:

Netzgerät 230V 50/60Hz 44W, schaltbar im Lieferumfang

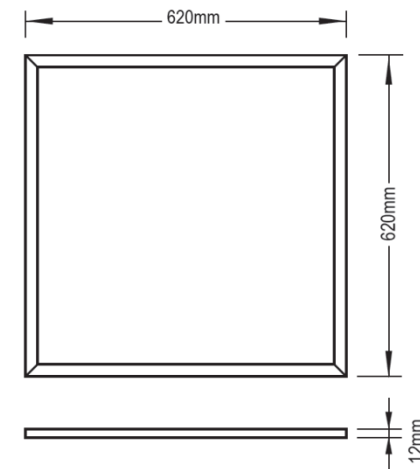
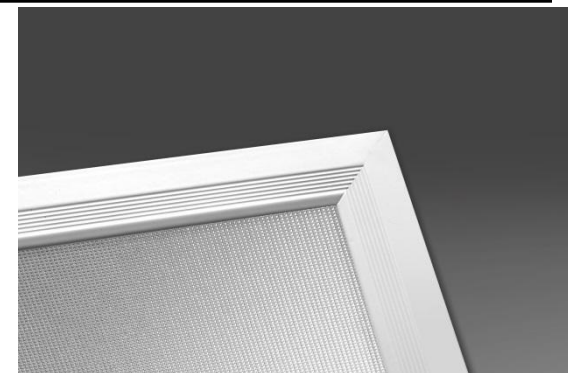
Zuleitung, zugentlastet, mit Steckverbindungssystem

Montage:

Werkzeugloses Einlegen in Moduldecken mit einem Rastermaß von 625x625mm

Schutzart: LED Panel: IP40, Elektronisches Netzgerät IP20

Prüfzeichen: LED Panel TÜV RHEINLAND, Elektronisches Netzgerät: ENEC



LED Panel KEXO | 4000k VGR <19
Art.NR. MGL 2017

