

Art.Nr: **MGL 2041**

Charakter:

Panelleuchte zum Einlegen in Moduldecken mit einem Rastermaß von 625x625mm
Symmetrische, breitstrahlende Lichtverteilung, geringe Einbautiefe

Materialität:

Umlaufender Kaschierungsrahmen aus einem Aluminiumstrangpressprofil, lichtdicht
verschweißte Kanten, pulverbeschichtet in weiß (ähnlich RAL 9010)
Optischer Licht-Diffuser mit weißer, strukturierter Oberfläche
Rückseitige Abdeckung aus Aluminium
Leitungen halogenfrei ; mit Steckverbindingssystem (MGL)

Lichttechnik:

SMD LEDs auf Metallkernplatine, gegenüber im Kühlprofil zur seitlichen Lichteinspeisung angeordnet
Systemeffizienz: max. 146 Lumen/W

Leuchten Lichtstrom: **3810lm/700mA/26W**; 2700lm/500mA/19W; 1770lm/350mA/13W

Farbtemperatur: 4.000K (neutralweiß)

Farbwiedergabe: CRI Ra >80

Lebensdauer: 50.000 h

Kenndaten zur Lebensdauer: L70/ B50 bei 50.000h und $t_a = 25^\circ\text{C}$

L80/ B10 bei 35.000h und $t_a = 25^\circ\text{C}$

Schutzklasse III Schutzart: IP40 Prüfzeichen: TÜV RHEINLAND

Zubehör:

Netzgerät: **MGL0115** 230V 50/60Hz 34W/ 700mA, schaltbar

Netzgerät: **MGL0116** 230V 50/60HZ 32W / 700mA , DALI dimmbar

Netzgerät: **MGL0130** 230V 50/60Hz 32W/ 700mA 1-10V/PUSH dim

Netzgerät: **MGL0017** 230V 50/60Hz 32W/ 700mA Phasen-/ Abschnitt und PUSH dim

Montage:

Werkzeugloses Einlegen in Moduldecken mit einem Rastermaß von 625x625mm
oder mit separat erhältlichen Zubehör

