

PRMOC1247 x310 LED Panelleuchte UGR<19 **MGL** LICHT

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 Steckverbindingssystem (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

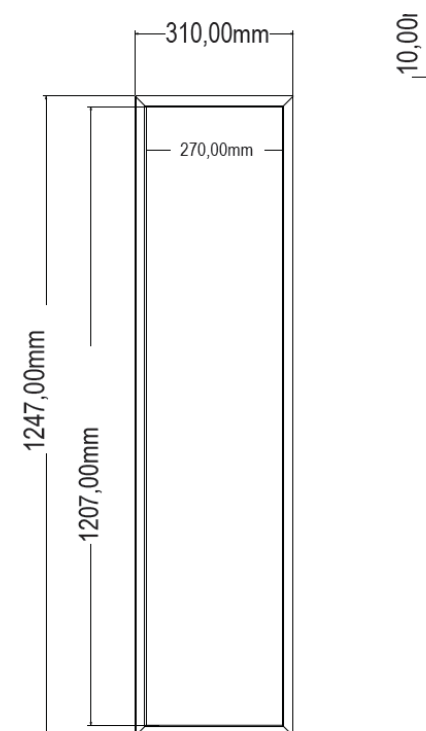
Netzgerät: **MGL0105** 230V 50/60Hz 40W/ 1050mA, DALI dimmb.,1-10V, Pushdim

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

Netzgerät: **MGL0117** 230V 50/60HZ 34W / 700mA , Phasen-/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



Gewicht: 3660 Gramm

