

DLFA300 LED-Lichtkopf Quadratisch 4000K

MGL LICHT

Art.Nr: MGL 1084

Charakter:

symmetrische, breitstrahlende Lichtverteilung (110°)

Sehr geringe Aufbauhöhe/ kompakte Bauform

Materialität:

Leuchten Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß (ähnlich RAL 9010)

Rückenplatte aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet

Diffusorplatte aus weißem Polykarbonat mit strukturierter Oberfläche

Leitungen halogenfrei

Montagebügel zur Deckenbefestigung und Positionierung des Netzgerätes

Leuchten Gehäuse am Montagebügel mittels 2 Kreuzschlitzschrauben montiert

Lichttechnik:

SMD LEDs umlaufend für seitliche Lichteinkopplung

zur Bestromung mit 350mA/12W | 500mA/18W | 700mA/24W

Leuchtenlichtstrom: 1090lm(12W) | 1530lm(17W) | 2020LM (24W)

Farbtemperatur: 4.000K (warmweiß)

Farbwiedergabe: CRI Ra >80

Lebensdauer: 50.000 h / L70 B50 bei 25°C

Elektrische Schutzklasse I

Elektronik:

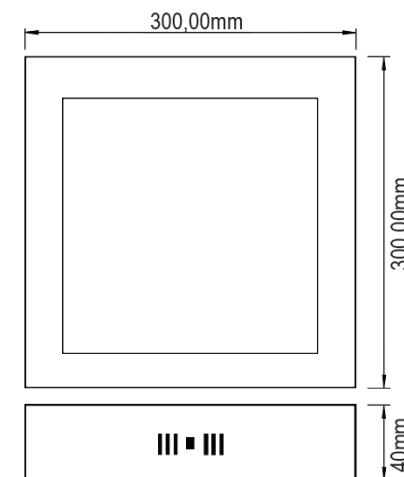
Netzgerät aus MGL-Portfolio wählbar, umschalt- oder dimmbar

Zuleitung, zugentlastet, mit Steckverbinder für MGL-Netzgeräte

Montage:

Deckenbefestigung in Anbaumontage mittels Montagebügel

IP20



Gewicht: 1,34kg

