

DLFA300 LED-Lichtkopf Rund 3000K

MGL LICHT

Art.Nr: MGL 1081

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/17W | 700mA/24W
Leuchtenlichtstrom: 1070lm(12W) | 1460lm(17W) | 2020LM (24W)
Farbtemperatur: 3.000K (warmweiß)
Farbwiedergabe: CRI Ra >80
Lebensdauer: 50.000 h / L70 B50 bei 25°C
Elektrische Schutzklasse I

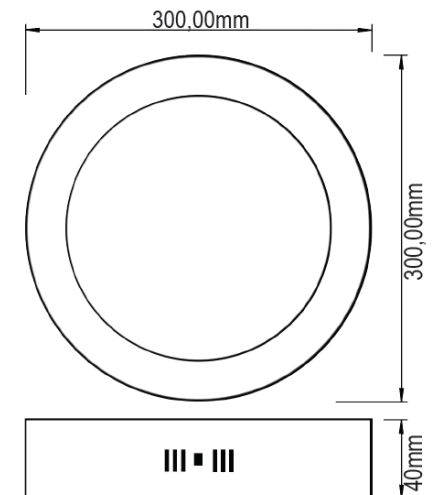
Elektronik:

Netzgerät aus MGL-Portfolio wählbar, umschalt- oder dimmbar
Zuleitung, zugentlastet, mit Steckverbinder für MGL-Netzgeräte

Montage:

Deckenbefestigung in Anbaumontage mittels Montagebügel

IP20



Gewicht: 1,12kg

