# DLFA300 LED-Lichtkopf Rund 3000K



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

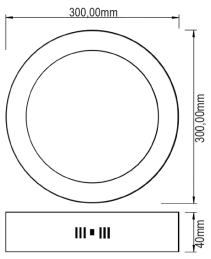
# Montage:

Deckenbefestigung in Anbaumontage mittels Montagebügel









Gewicht: 1,12kg

