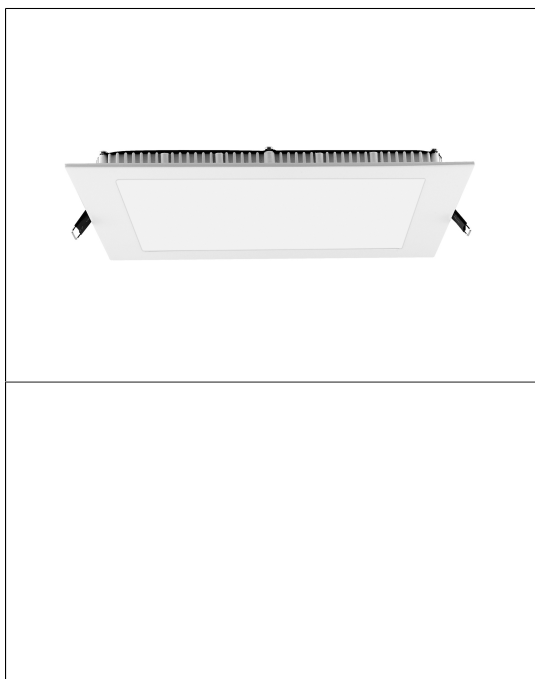


# PRODUKTDATENBLATT MGL1060

MGL LICHT

## Downlight DLF



### PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Geeignet für	Deckenmontage, Einbaumontage
Gehäuse	Aluminium
Farbe	weiß
Montageart	Einbau
Anschlussleistung	24 W
Farbtemperatur [K]	3000 K
Farbtemperatur	3000 K
Bemessungslichtstrom	1700 lm
Farbwiedergabeindex CRI	>80
Schutzart	IP 44
Schutzklasse	III
mittlere Lebensdauer	50000 h L80   B10 (25 °C)
Höhe/Tiefe	35,00 mm
Außenmaße	225 mm x 225 mm
Einbauhöhe/-tiefe	50,00 mm
Artikelgewicht netto	0,460 kg

### AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED-Downlight, flach, in quadratischer Bauform. Seitliche LED-Lichteinkopplung, Osram 2835. Gehäuse aus Aluminium Druckguss, weiß (ähnlich RAL9010) pulverbeschichtet mit Diffusor-Abdeckung aus Polycarbonat, microprismatische Struktur für gleichmäßige Ausleuchtung. Rückwertiger Kühlkörper aus Stahlblech, pulverbeschichtet in Schwarz. Werkzeuglose Montage mittels 2 Befestigungsfedern mit gummierter Überzug für Plattenstärke 2-19mm. Kontaktierung des LED-Lichtkopfes an Konverter mittels flexibler Zuleitung mit Steckverbinder, beidseitig zugentlastet. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20°C bis +25°C. Farbtemperatur 3000K - Farbwiedergabe CRI|RA >80, Leuchten Lichtstrom 1700lm bei 24W | 700mA oder 1220lm bei 18W | 500mA oder 910 lm bei 12W | 350mA. Breitstrahlende Lichtverteilung 110°. Leuchtenmaße: 225 x 225mm, Höhe 50mm. Gewicht: 0,46kg, Schutzart IP44- unterhalb Raumdecke. Elektrische Schutzklasse III, Produktlebensdauer 50.000h bei 25°C | L80-B10. CE-Kennzeichnung.

### KONVERTER-EMPFEHLUNGEN - ENEC ZERTIFIZIERT

Lichtkopf darf nur mit MGL-Konverter betrieben werden:

### LICHTVERTEILUNG

