# **MGL**LICHT

# MINI DOWNLIGHT MDL68 BG2 WARMDIM WEISS



#### **AUSSCHREIBUNGSTEXT**

Mini LED-Einbau Downlight BG2, MGL-WarmDim, rund, mit LUMINUS Mulitchip -Technologie für einen Deckenausschnitt ø68mm. Leuchtenmaße: ø 82mm, Höhe: 42mm, Einbautiefe: 45mm. Gewicht: 0,12kg, Das Mini Downlight - MGL-Warmdimist im Dimverhalten ähnlich der klassischen NV-Halogentechnik mit Farbetemperatur-Verschiebung in den warmweißen Bereich. Gehäuse und Kaschierungsring aus Aluminium Druckguss, pulverbeschichtet in Weiß (ähnlich RAL9016). Werkzeuglose Montage mittels Befestigungsfedern mit gummiertem Überzug. Lichtkopf kardanisch schwenkbar bis max. 30° - Farbtemperatur 3000-1800 K im Dimmvorgang regelbar - Farbwiedergabe CRI Ra>90, Leuchten Lichtstrom 370lm bei 8,2W | 350mA. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium – Kontaktierung des LED Lichtkopfes durch Einwurf Konverter mittels flexibler Zuleitung mit Steckverbinder, beidseitig zugentlastet. Optisches System grundsätzlich geschützt durch Abdeckglas mattiert. Abstrahlwinkel 45° - Schutzart IP20 - elektrische Schutzklasse III - Produktlebensdauer: 50.000 h bei 25° C | L80 | CE-Kennzeichnung.

Zubehör: Multisteckverbinder 3-fach MGL0049, Verlängerungsleitung MGL0050, Abdeckung IP44 MGL0068, Distanzhalter-Set MGL0192



#### PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Anwendungsbereich	Wohnraum, Restaurant, Hotel, Bad		
Leuchtentyp	LED-Downlight in runder Bauform		
Lichtkopf	kardanisch schwenkbar max. 30°		
Leuchtmittel	LED LUMINUS Multichip		
Montageart	Einbau		
Leuchtenoptik	Aluminium Reflektor glänzend		
Anschlussleistung	8,2 W		
Betriebsstrom	350 mA		
Betriebsspannung	17,96 V - DC		
Farbtemperatur	3000-1800 K im Dimmvorgang regelbar		
Bemessungslichtstrom	370 lm		
Betriebswirkungsgrad	80		
Lichtausbeute	45,1 lm/W		
Farbwiedergabeindex	>90		
Leuchtenfarbe	Weiß – ähnlich RAL9016		
Elektrische Ausführung	Siehe Konverter Empfehlung		
Anschlussart	MGL-Stecksystem		
Notlicht	-		
Schutzart	IP20		
Schutzklasse	III		
Höhe	42 mm		
Außendurchmesser	82 mm		
Einbautiefe	45 mm		
Einbaudurchmesser	68 mm		
Gewicht	0,12 kg		

### KONVERTER-EMPFEHLUNGEN - ENEC ZERTIFIZIERT

Lichtkopf darf nur mit MGL-Konverter betrieben werden:

dimmbar DALI	MGL 0209
dimmbar CASAMBI	MGL 0213
dimmbar PUSH DIM	MGL 0209
dimmbar PHASEN DIM	MGL 0107, MGL 0109

Alle weiteren Konverter siehe Konvertermatrix im MGL Gesamtkatalog.

## LICHTTECHNISCHE DATEN

	Lichtkegel	Lx E <sub>m</sub>
1 m	0,87 m ø 1,30 m ø 1,73 m ø 2,16 m ø 2,60 m ø	247 Lx
1,5 m	1,30 m ø	110 Lx
2 m	1,73 m ø	62 Lx
2,5 m	2,16 m ø	39 Lx
3 m	2,60 m ø	27 Lx

3000-1800 K UGR<19

