

# Mini Downlight MDL68 BG2 QUADRATISCH WEISS



#### **AUSSCHREIBUNGSTEXT**

Mini LED-Einbau Downlight BG2, quadratisch, mit CITIZEN COB-Technologie für einen Deckenausschnitt von 68 x 68 mm. Leuchten Maße: 75 x 75 mm, Höhe:43mm, Einbautiefe: 45mm. Gewicht: 0,12kg, Das Mini Downlight ist mit seiner Lichtleistung ein Ersatz für konventionelle NV-Halogenlampen max. 50 W QR-CBC / QT Standard. 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 3000K - Farbwiedergabe CRI Ra>90 - Leuchten Lichtstrom 600lm bei 6W | 350mA oder 470lm bei 4,7W | 250 mA. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium – Kontaktierung des LED Lichtkopfes durch Einwurf Konverter mittels flexibler Zuleitung mit Steckverbinder, beidseitig zugentlastet. Optisches System grundsätzlich geschützt, einfache Reinigung des Abdeckglases. Abstrahlwinkel 40° - Schutzart IP20 - elektrische Schutzklasse III - Produktlebensdauer: 50.000 h bei 25° C | L80 | CE-Kennzeichnung.

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



# PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

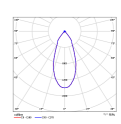
Anwendungsbereich	Wohnraum, Vitrinen, Restaurant, Hotel, Bad		
Leuchtentyp	LED-Downlight- quadratische Bauform		
Lichtkopf	kardanisch schwenkbar max. 30°		
Leuchtmittel	LED COB-Modul		
Montageart	Einbau		
Leuchtenoptik	Aluminium Reflektor glänzend		
Anschlussleistung	6,0 W		
Betriebsstrom	350 mA		
Betriebsspannung	17 V - DC		
Farbtemperatur	3000 K		
Bemessungslichtstrom	600 lm		
Betriebswirkungsgrad	91,1		
Lichtausbeute	80 lm/W		
Farbwiedergabeindex	>90		
Leuchtenfarbe	weiß – ähnlich RAL9016		
Elektrische Ausführung	Siehe Konverter Empfehlung		
Anschlussart	MGL-Stecksystem		
Notlicht	-		
Schutzart	IP20		
Schutzklasse	III		
Höhe	43 mm		
Außenmaße	75 x 75 mm		
Einbautiefe	45 mm		
Deckenausschnitt	68 x 68 mm		
Gewicht	0,12 kg		

## KONVERTER-EMPFEHLUNGEN - ENEC ZERTIFIZIERT

Lichtkopf darf nur mit MGL-Konverter betrieben werden:
schaltbar MGL 0033, MGL 0039, MGL 0041
dimmbar DALI MGL 0023
dimmbar 1 – 10 V MGL 0025
dimmbar PUSH DIM MGL 0027, MGL 0046
dimmbar PHASEN DIM MGL 0027, MGL 0107, MGL 0109
Alle weiteren Konverter siehe Konvertermatrix im MGL Gesamtkatalog.

## LICHTTECHNISCHE DATEN

Abstand	Lichtkegel	Lx E <sub>m</sub>
1 m	0,79 m ø	502 Lx
1,5 m	1,18 m ø	224 Lx
2 m	1,58 m ø	125 Lx
2,5 m 3 m	1,97 m ø	80 Lx
3 m	2,36 m ø	56 Lx
3000 K	•	



Stand Mai 2018