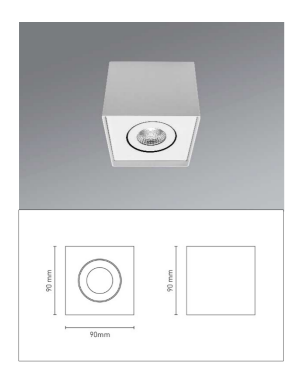


MINI DOWNLIGHT MDL68 ANBAU QUADRATISCH WEISS



AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED-Anbauleuchte quadratisch, CITIZEN-COB Technologie mit schwenkbarem Lichtkopf, X-Achse 30°, Y-Achse 15°.Reflektor aus eloxierten Reinstaluminium, Abstrahlwinkel 36°. Optisches System geschützt durch transparentes Sicherheitsglas. Gehäuse und Abdeckplatte aus tiefgezogenem Stahlblech. Abdeckplatte fixiert durch 2 Magnetpunkte. Keine sichtbaren Schrauben am Gehäuse. Gehäuse pulverbeschichtet mit Strukturlack in Weiß (ähnlich RAL9016) Montagebügel aus Aluminium mit 2 Langlöchern zur Montage unterhalb der Raumdecke. Farbtemperatur 3000K - Farbwiedergabe CRI Ra>90 - Leuchten Lichtstrom 530lm bei 350mA, 6W. Zum Betrieb des LED-Anbaudownlight sind ausschließlich die definierten MGL-Konverter MGL0039(350mA) oder MGL0152(250mA) oder MGL0177(350mA Ph.dimm) zu verwenden. Diese sind mittels flexibler Leitung inklusive Steckverbindern auf der Sekundärseite vorkonfektioniert. In der Leuchte montierter 3-poliger Anschlussblock mit Kipphebelklemmen für Zuleitung 3x1,5mm² primärseitig. Durchgangsverdrahtung in der Leuchte nicht möglich. Maße: 90 x 90 x H.90mm, Gewicht: 0,6 kg, Schutzart IP20, elektrische Schutzklasse I, Produktlebensdauer: 50.000 h bei 25° C (L70/B50), MGL 5-Jahres-Garantie, CE-Kennzeichnung

Anwendungsbereich	Wohnraum, Hotel, Gastronomie				
Leuchtentyp	LED-Deckenanbauleuchte				
Lichtkopf	kardanisch schwenkbar max. 30°				
Leuchtmittel	LED CITIZEN COB-Modul				
Montageart	Anbau				
Leuchtenoptik	Aluminium Reflektor glänzend				
Anschlussleistung	6 W – 350mA				
Farbtemperatur	3000 K				
Bemessungslichtstrom	530 lm				
Betriebswirkungsgrad	88				
Lichtausbeute	89 lm/W				
Farbwiedergabeindex	>90				
Leuchtenfarbe	weiß – ähnlich RAL9016				
Elektrische Ausführung					
Anschlussart	MGL-Stecksystem				
Notlicht	-				
Schutzart	IP20				
Schutzklasse	l				
Höhe	90 mm				
Aussenmaße	90 x 90 mm				
Gewicht	0,60 kg				

KONVERTER

LIQUITTEQUALICATE DATEM

Lichtkopf darf nur mit MGL-Konverter betrieben werden:
schaltbar MGL 0039-350mA, MGL 0152-250mA
dimmbar PHASEN DIM MGL 0177-350mA

LICHII	ECHNIS	СПЕ	DATE
Abstand	Lichtkegel		Lx E _m
1 m	0,57 m ø		654 Lx
1,5 m	0,85 m ø		460 Lx
2 m	1,13 m ø		230 Lx
2,5 m			137 Lx
3 m	1,70 m ø		90 Lx
3000 K			