

## Mini Downlight MDL IP44 WEISS



## AUSSCHREIBUNGSTEXT

MDL IP44, Mini-LED-Einbau Downlight, rund, mit Osram Oslo Square SMD LED-Technologie. Die LED-Linsenoptik mit Diffusor aus transparentem PMMA ist in einem schwarzen Polykarbonat-Zylinder zurückgesetzt montiert. Leuchtenmaße: ø 45mm, Höhe: 39mm. Einbautiefe: 50mm. Gewicht: 0,05kg. Der Deckenausschnitt ist D=35mm. Gehäuse und Deckeneinbauring sind aus Aluminium. Deckeneinbaurung ist pulverbeschichtet in Weiß (ähnlich RAL9016). Werkzeuglose Montage der Leuchte mittels Halteklemmen für Deckenstärken ab 3-25mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): - 20°C bis + 25°C. Der Lichtkopf ist fix. Farbtemperatur 3000K, Farbwiedergabe CRI Ra>90. Leuchten Lichtstrom 120lm bei 3W | 700mA oder 90lm bei 2W | 500 mA oder 70lm bei 1W | 350mA. Kontaktierung des LED-Lichtkopfes an Konverter mittels flexibler Zuleitung (L.400mm) mit Steckverbinder, beidseitig zugentlastet. Abstrahlwinkel 24°, Schutzart unterhalb Raumdecke IP44 | oberhalb Raumdecke IP20 – elektrische Schutzklasse III - Produktlebensdauer: 50.000 h bei 25°C | L80 B10 | CE-Kennzeichnung.

Zubehör: Multikonnektor 3-fach NV IP20 MGL0014, Multikonnektor 6-fach NV IP20 MGL0015, Verlängerungsleitung NV IP20 MGL0016



## PRODUKTMERKMALE &amp; KENNDATEN

Anwendungsbereich	Wohnraum, Hotel, Restaurant, Vitrinen, Bad
Leuchtentyp	LED-Downlight, mini
Lichtkopf	Fix
Leuchtmittel	Osram Oslo Square SMD LED
Montageart	Einbau
Leuchtenoptik	Reflektor schwarz
Anschlussleistung	3,0 W
Betriebsstrom	700mA
Betriebsspannung	DC 3 V
Farbtemperatur	3000 K
Bemessungslichtstrom	120 lm
Betriebswirkungsgrad	72
Lichtausbeute	40 lm/W
Farbwiedergabeindex	>90
Leuchtenfarbe	weiß – ähnlich RAL9016
Elektrische Ausführung	Siehe Konverter Empfehlung
Anschlussart	MGL-Stecksystem
Schutzart	IP44 (unterhalb der Raumdecke)
Schutzklasse	III
Höhe	39 mm
Außendurchmesser	45 mm
Einbautiefe	50 mm
Einbaudurchmesser	35 mm
Gewicht	0,05 kg

## KONVERTER-EMPFEHLUNGEN – ENEC ZERTIFIZIERT

Lichtkopf darf nur mit MGL-Konverter betrieben werden:

\* Konverter passt nicht durch das Bohrloch Ø35mm + zum Betrieb sind mind. 3 Leuchten anzuschließen, da sonst die LED's zerstört werden!

schaltbar MGL 0063 für 1-3 Leuchten

dimmbar DALI MGL 0036 \* 3-10 Leuchten

dimmbar 1 – 10 V MGL 0037 \* 3-10 Leuchten

dimmbar PUSH DIM MGL 0064 \*, MGL0037 \* 3-10 Leuchten

dimmbar PHASEN DIM MGL 0064 \*

Alle weiteren Konverter siehe Konvertermatrix im MGL Gesamtkatalog.

## LICHTTECHNISCHE DATEN

Abstand	Lichtkegel	Lx E <sub>m</sub>
0,5 m	0,21 m ø	1516 Lx
1,0 m	0,41 m ø	343 Lx
1,5 m	0,62 m ø	150 Lx
2,0 m	0,82 m ø	83 Lx
2,5 m	1,03 m ø	53 Lx
3000 K		

