

MGL 1141

MGL LICHT

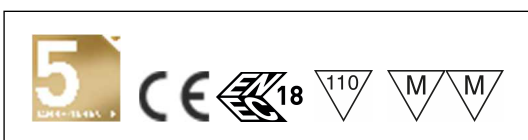
MINI DOWNLIGHT HVD68 HOCHVOLT RUND ALU ELOXIERT



AUSSCHREIBUNGSTEXT

Mini LED-Einbau Downlight - Hochvolt, rund, mit LUMENS COB-Technologie für einen Deckenausschnitt von D = 68mm. Leuchten Maße: ø 78mm, Höhe: 19mm, Einbautiefe: 25mm. Gewicht: 0,15kg, Das Mini Downlight – Hochvolt- ist mit seiner Lichtleistung ein Ersatz für konventionelle NV-Halogenlampen 20W QR-CBC / Standard-QT und ist geeignet für Möbeleinbau. Gehäuse und Kaschierungsring aus Aluminium Druckguss, Alu-eloxiert. Werkzeuglose Montage mittels speziell geformter Klemmfedern, die eine Entnahme bei Renovierungszwecken ohne Zerstören von sensiblen Deckenplatten (z.B. Gipskarton) ermöglichen. Der Lichtkopf ist fix. Farbtemperatur 3000K, Farbwiedergabe CRI Ra>90, Leuchten Lichtstrom 260lm bei 4W. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium – Kontaktierung des LED Lichtkopfes -230V, 50/60 Hz- mittels flexibler Zuleitung L.1000mm, H03VV-F 3x0,75mm² fix an Leuchte montiert. Optisches System grundsätzlich geschützt durch Abdeckglas, klar. Abstrahlwinkel 50° | Schutzart IP44 | elektrische Schutzklasse I, Produktlebensdauer: 50.000 h bei 25° C | L80|B20 | CE-Kennzeichnung. ENEC zertifiziert.

Zubehör: MGL0204 Anbaugehäuse HVD68 Alu-eloxiert



PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Anwendungsbereich	Wohnraum, Vitrinen, Restaurant, Hotel, Bad
Leuchtentyp	LED-Downlight in runder Bauform
Lichtkopf	fix
Leuchtmittel	LED LUMENS COB-Technologie
Montageart	Einbau – Anbau mit Zubehör
Leuchtenoptik	Aluminium Reflektor glänzend
Anschlussleistung	4 W
Betriebsspannung	230 V 50/60 HZ
Elektrische Ausführung	schaltbar
Farbtemperatur	3000 K
Bemessungslichtstrom	260 lm
Betriebswirkungsgrad	83,2
Lichtausbeute	65 lm/W
Farbwiedergabeindex	>90
Leuchtenfarbe	Alu-eloxiert
Elektrische Ausführung	230 V – flexible Zuleitung 1000mm – H03VV-F 3x0,75mm²
Anschlussart	Kabel mit offenen Aderendhülsen
Schutzart	IP44
Schutzklasse	I
Höhe	15 mm
Außendurchmesser	78 mm
Einbautiefe	25 mm
Einbaudurchmesser	68 mm
Gewicht	0,15 kg

HOCHVOLT 230V 50 / 60 HZ

LICHTTECHNISCHE DATEN

Abstand	Lichtkegel	Lx E <sub>m</sub>
1 m	0,98 m ø	169 Lx
1,5 m	1,48 m ø	75 Lx
2 m	1,97 m ø	42 Lx
2,5 m	2,46 m ø	27 Lx
3 m	2,95 m ø	19 Lx

3000 K – UGR<19

