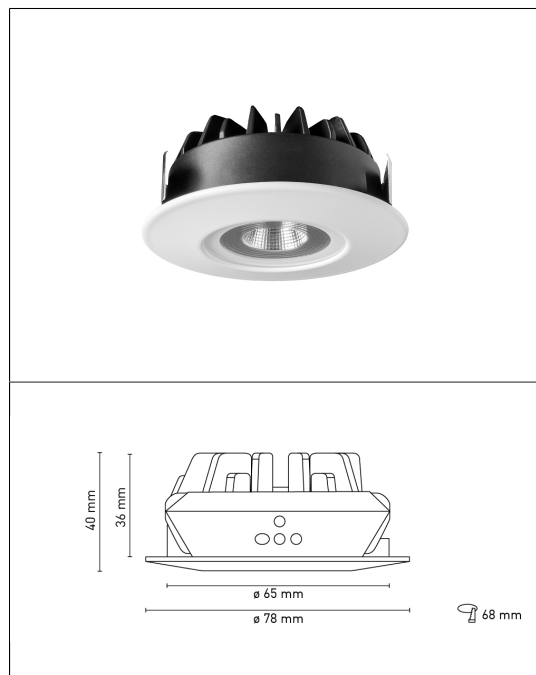


Downlight HVD 68 8 W



PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

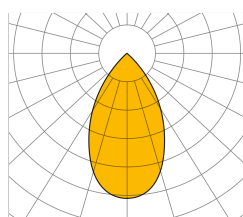
Geeignet für	Deckenmontage, Einbaumontage, Anbau mit Zubehör
Leuchtenoptik	Aluminium Reflektor glänzend
Gehäuse	Aluminium
Farbe	weiß
Montageart	Einbau
Anschlussleistung	8 W
Farbtemperatur [K]	3000 K
Farbtemperatur	3000 K
Bemessungslichtstrom	450 lm
Lichtausbeute	56,00 lm/W
Betriebswirkungsgrad	90,1
Farbwiedergabeindex CRI	>90
Schutzart	IP 54 raumseitig
Schutzklasse	I
Umgebungstemperatur	ta -20 °C bis 25 °C
mittlere Lebensdauer	50000 h
Anschlussart	Kabel mit offenen Aderendhülsen
Außendurchmesser	78,00 mm
Höhe/Tiefe	34,00 mm
Einbaudurchmesser	68 mm
Einbauhöhe/-tiefe	30,00 mm
Artikelgewicht netto	0,166 kg

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Mini LED-Einbau Downlight - Hochvolt, rund, mit LUMENS COB-Technologie für einen Deckenausschnitt von D = 68 mm. Leuchten Maße: ø 78mm, Höhe: 34mm, Einbautiefe: 30mm. Gewicht: 0,17 kg, Das Mini Downlight – Hochvolt- ist mit seiner Lichtleistung ein Ersatz für konventionelle NV-Halogenlampen 35W QRCBC / Standard-QT. Gehäuse und Kaschierungsring aus Aluminium Druckguss, pulverbeschichtet in Weiß (ähnlich RAL9016). 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 3000 K, Farbwiedergabe CRI Ra>90, Leuchten Lichtstrom 450 lm bei 8 W. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium – Kontaktierung des LED-Lichtkopfes - 230V, 50/60 Hz- mittels flexibler Zuleitung L.1000 mm, H03VV-F 3 x 0,75 mm² fix an Leuchte montiert. Optisches System grundsätzlich geschützt durch Abdeckglas, klar. Abstrahlwinkel 50° | Schutzart IP54 (von unten), IP44 (Gehäuse) | elektrische Schutzklasse I, Produktlebensdauer: 50.000 h bei 25° C | L80|B20 | ENEC zertifiziert | CE-Kennzeichnung.

Zubehör: MGL0287 HVD68 Anbaugehäuse H=60mm ws

LICHTVERTEILUNG



ENERGIEEFFIZIENZ

Die Leuchte enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse:

