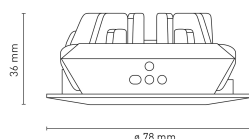


## PRODUKTDATENBLATT QTGEB311750

### Downlight HVD 68



#### PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Leuchtenoptik	Aluminium Reflektor glänzend
Gehäuse	Aluminium
Farbe	weiß
Montageart	Einbau, Anbau mit Zubehör
Anschlussleistung	8 W
Farbtemperatur	3000 K
Bemessungslichtstrom	510 lm
Betriebsspannung	230 V 50/60 Hz
Lichtausbeute	64,00 lm/W
Betriebswirkungsgrad	1
Farbwiedergabeindex CRI	>90
Schutzart	IP 54, IP 44 (Gehäuse)
Schutzklasse	I
Umgebungstemperatur	ta 25 °C
mittlere Lebensdauer	50000 h L80 (25 °C)
Anschlussart	flexible Anschlussleitung mit Aderendhülsen
Art der Dimmung	PHASEN DIM C

Außendurchmesser	78,00 mm
Höhe/Tiefe	22,00 mm
Einbaudurchmesser	68 mm
Einbauhöhe/-tiefe	27,00 mm
Artikelgewicht netto	0,220 kg

#### AUSSCHREIBUNGSTEXT

Mini LED-Einbau Hochvolt Downlight, rund, mit LUMENS COB-Technologie für einen Deckenausschnitt von D = 68 mm. Leuchten Maße: ø 78 mm, Höhe: 36 mm, Einbautiefe: 45 mm. Gewicht: 0,18 kg, Das Mini Hochvolt Downlight ist mit seiner Lichtleistung ein Ersatz für konventionelle NY-Halogenlampen 35 W QR-CBC / Standard-QT. Gehäuse und Kaschierungsring aus Aluminiumdruckguss, 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 510 lm bei 8 W. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium – Kontaktierung des LED-Lichtkopfes – 230V, 50/60 Hz – mittels flexibler Zuleitung L. 1000 mm, H03W-F 3x0,75mm<sup>2</sup> fix an Leuchte montiert. Optisches System grundsätzlich geschützt durch Abdeckglas, klar. Abstrahlwinkel 55°, Schutzart IP54 (von unten). IP44 (Gehäuse), elektrische Schutzklasse, Produktlebensdauer: 50.000 h bei 25° C, ENEC zertifiziert, CE-Kennzeichnung.

Zubehör: QZU802870TG HVD68 Anbaugehäuse H=60mm ws

#### LICHTTECHNISCHE DATEN

