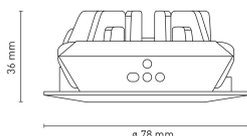


## PRODUKTDATENBLATT QTGEB311760

### Downlight HVD 68



#### PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Leuchtenoptik	Aluminium Reflektor glänzend
Gehäuse	Aluminium
Farbe	aluminium-eloxiert
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, 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 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: QZU802880TG HVD68 Anbaugehäuse H=60mm alu elox

#### LICHTTECHNISCHE DATEN

