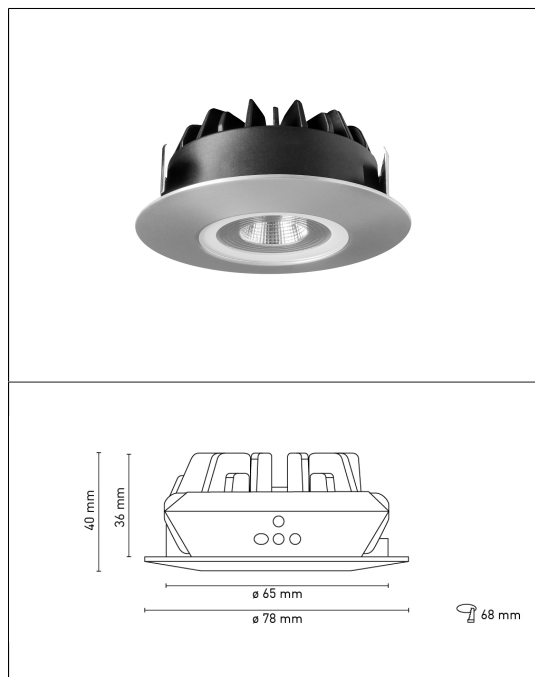


Downlight HVD 8W



PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

| | |
|-------------------------|---|
| Geeignet für | Deckenmontage, Einbaumontage, Anbau mit Zubehör |
| Leuchtenoptik | Aluminium Reflektor glänzend |
| Gehäuse | Aluminium |
| Farbe | Aluminium |
| 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 |

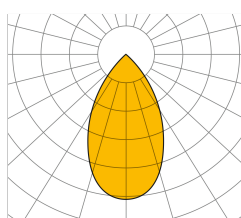
AUSSCHREIBUNGSTEXT

Mini LED-Einbau Downlight - Hochvolt, rund, mit LUMENS COB-Technologie für einen Deckenausschnitt von D = 68mm. Leuchten Maße: ø 78 mm, Höhe: 34 mm, Einbautiefe: 30 mm. Gewicht: 0,17 kg, Das Mini Downlight - Hochvolt- ist mit seiner Lichtleistung ein Ersatz für konventionelle NV-Halogenlampen 35 W QRCBC / Standard-QT. 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 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.1000mm, 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: MGL0288 HVD68 Anbaugehäuse H=60mm alu elox

| | |
|----------------------|----------|
| Außendurchmesser | 78,00 mm |
| Höhe/Tiefe | 34,00 mm |
| Einbaudurchmesser | 68 mm |
| Einbauhöhe/-tiefe | 30,00 mm |
| Artikelgewicht netto | 0,150 kg |

LICHTVERTEILUNG



ENERGIEEFFIZIENZ

Die Leuchte enthält
eine Lichtquelle der
Energieeffizienzklasse:

