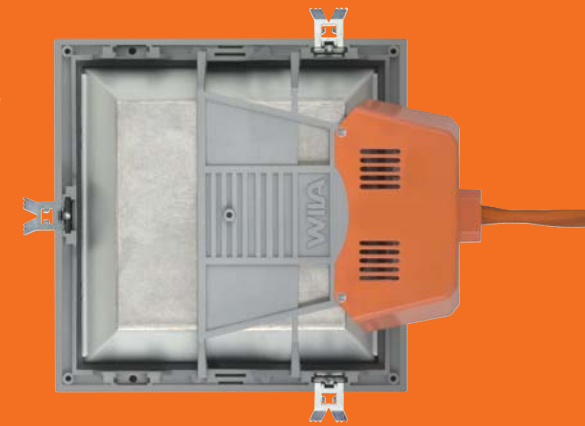


Tentec®

Der wirtschaftliche Einstieg
The economical approach

Runde und quadratische Bauformen

Circular and square designs



Normenkonforme Sicherheit, dokumentiert durch Prüfzeichen

Safety through standards and documented by approval signs

Formstabilen, nicht brennbares Gehäuse aus Alu-Druckguss und Fassungssträger aus UL94-VO flammwidrigem Isolierstoff

Robust, fire proof housing made of die cast aluminium and socket housing from UL 94-VO

Einbautiefe ab 100 mm

Installation depth of 100 mm

3- und 4- Punkt-Befestigung nach dem Hohlwanddosenprinzip für sicheren Halt in Deckenstärken von 1 - 25 mm und schnelle Montage

3 or 4 point screw mounting via hollow wall box quick mounting system for a secure installation for ceiling thicknesses of 1- 25 mm

Geglänzte, stückeloxierte Reflektoren aus Reinaluminium

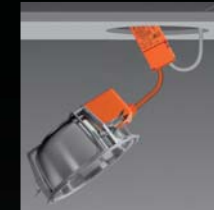
High polished, anodised reflectors made of aluminium Al 99.8



TC-TELI/DEL



QT12, QT18, HIT-TC-CE



Separater Geräteträger für eine unkomplizierte Montage bei Deckenrestriktionen

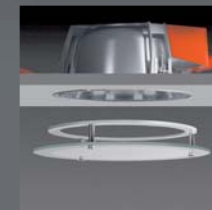
Separate gear tray for uncomplicated mounting in restricted ceiling voids

EVG serienmäßig für höhere Lampenlebensdauer, höheren Lichtstrom und weniger Verlustleistung

Standard equipment with electronic ballasts (EB) for higher lamp lifetime, higher luminous flux and less power dissipation

MS-3 Montagetechnik zum werkzeuglosen Wechsel von Lichtoptiken auch bei nachträglich veränderten Raumnutzungen

MS-3 Mounting technique for tool free changes of lightoptics. Allows for later changes to room use



IP 44 mit ausgewählten Lichtoptiken in geschlossenen Deckensystemen

IP 44 protection with additional attachments in closed ceilings

