



EINBAUTIEFEN (ET) INSTALLATION DEPTH:

TRIM RENDEL 28: ET 50mm

TRIM FLAT 28: ET 60mm

WERKZEUG: Bohrer 38mm, Inbusschlüssel 1,5mm

TOOLS: 38mm drill, hex key 1,5mm

MATERIALSTÄRKE: 1 - 25mm MATERIAL THICKNESS: 1 - 25mm

1. Bohren Sie ein Loch mit \varnothing 38mm. Drill a hole with 38mm in diameter
2. [OPTIONAL] Wenn Sie einen MiniLED-Treiber für eine Leuchte verwenden schließen Sie diesen vor der Montage der Hohlraumhalterung an. **Beachten Sie einen zusätzlichen Luftraum.**
[OPTIONAL] If you use a mini led-driver for a luminaire, please connect it before mounting the Rendel 28.
Observe an additional air space.
3. Führen Sie die Hohlraumhalterung in das Loch ein. Drehen Sie mit dem 1,5mm Inbusschlüssel die beiden Befestigungsschrauben gegen den Uhrzeigersinn soweit, bis die Hohlraumhalterung befestigt ist. Damit sich der Innensechskant der Befestigungsschraube nicht überdreht, muss dies mit leichtem Kraftaufwand gemacht werden. Insert the cavity bracket into the hole. Use the 1.5 mm Allen key to turn the two fastening screws anticlockwise

until the cavity bracket is secured. To ensure that the hexagon socket of the fastening screw is not overtightened, this must be done with a little strength.

4. Montieren Sie nun Ihre entsprechende Komponente des DOT 28 Systemes mittels Bajonettefixierung. Now mount your component of the DOT 28 System using the bayonet lock.

Beachten Sie die allgemeinen Informationen zur Installation von DOT 28 Leuchten und zur maximalen Bestromung:

Es müssen mindestens 1dm³ Luftraum für den DOT 28 und 5dm³ für den DOT 28 Power vorgesehen werden. Die Mindesteinbautiefe ist einzuhalten. Der Kühlkörper darf weder überdämmt noch mit einer Dampfbremse, einem Vlies oder Folie überspannt werden!
At least 1dm³ of air space must be provided for the DOT 28 and 5dm³ for the DOT 28 Power. The minimum installation depth must be observed. The luminaire must not be insulated or covered with a vapor barrier, fleece or foil!