

EINBAUANLEITUNG

TRIM RENDEL 28 | TRIM FLAT 28 | TRIM FLAT 68-26*

**GEORG
BECHTER
LICHT**



EINBAUTIEFEN (ET) INSTALLATION DEPTH (ID):

TRIM RENDEL 28: ET 50mm ID 50mm

TRIM FLAT 28: ET 60mm ID 60mm

TRIM FLAT 68-28: ET 60mm ID 60mm

WERKZEUG: Bohrer Ø38mm oder *Ø68mm

TOOLS: Ø38mm drill or *Ø68mm

Inbusschlüssel: 1,5mm allen key: 1,5mm

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

1. Bohren Sie ein Loch mit $\varnothing 38\text{mm}$ [$*\varnothing 68\text{mm}$]. Drill a hole with 38mm in diameter [$*\varnothing 68\text{mm}$].
2. **[OPTIONAL]** Wenn Sie einen Minitreiber 299003 für eine Leuchte verwenden schließen Sie diesen vor der Montage der Hohlraumhalterung an. **Beachten Sie einen zusätzlichen Luftraum.** Beim TRIM FLAT 68-28 passen auch die Treiber 399023, 299223, 299225 und 299227 bei einer ET von **min. 120mm** durch das $\varnothing 68\text{mm}$ Loch. **[OPTIONAL]** If you use a mini led-driver for a luminaire, please connect it before mounting the cavity bracket. **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 Befestigungs-

schraube 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 Bajonetteffixierung. 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 1dm^3 Luftraum für den DOT 28 und 5dm^3 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 1dm^3 of air space must be provided for the DOT 28 and 5dm^3 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!