



**Einbautiefe: 60mm INSTALLATION DEPTH: 60mm**  
**TRAGLAST: max. 1kg BEARING LOAD: max. 1kg**  
**WERKZEUG: Bohrer 32mm TOOL: 32mm drill**

1. Bohren Sie ein Loch mit 32mm Durchmesser. Drill a 32mm hole.
2. Stecken Sie den Spachtelring von unten durch die Öffnung, legen Sie die Kabelhalterung bei und fixieren Sie den Ring von oben mit der Schraubmutter. Insert filler ring into opening from below, add cable holder and fasten filler ring with screw nut from above.

### **ACHTUNG CAUTION**

Achten Sie darauf, dass die Putzkralen flach auf der Gipskartonplatte aufliegen. Die Putzkralen dürfen nicht nach unten in den Luftraum stehen. Make sure to place plaster claws flat on drywall. Plaster claws must not protrude into space below.

3. Fixieren Sie die Zuleitung mit einem Kabelbinder an der Kabelhalterung. Secure cable to cable holder with cable tie.

4. Befestigen Sie die Zuleitung an der Schutzkappe und verschließen Sie die Öffnung mit dieser. Fasten supply line to protective cover and use the cover to close opening. Achten Sie darauf, dass die Putzkralen nicht nach vorne überstehen. Putzkralen müssen von der Spachtelung gut überdeckt werden. Make sure plaster claws do not stick out to the front. Claws must be completely covered with filler.
5. Verspachteln Sie die Decke. Plaster ceiling.
6. Schleifen Sie vorsichtig über die Schutzkappe, bis diese vollflächig zu sehen ist. Carefully sand protective cover until it is entirely visible.

### **ACHTUNG CAUTION**

Die Schutzkappe darf nicht abgeschliffen werden, da ansonsten die Putzkralen freigelegt werden. Do not abrade protective cover or the plaster claws will be exposed.



Nach dem Schleifen entfernen Sie die Schutzkappe und ziehen das Kabel nach vorne. Ungenauigkeiten sind händisch nachzubessern. After sanding, remove protective cover and pull cable to the front. Imprecisions have to be reworked by hand.

Grundieren und übermalen den Spachtelring mit der Deckenfarbe. Die Modul eignet sich nicht für grobkörnigen Putz! Prime and paint the filler ring with the ceiling paint. Module is not suitable for coarse plaster!

### **ACHTUNG CAUTION**

Die Verwendung von grobkörnigem Putz, Lehmputz oder Akustikputz ist im Einzelfall mit den ausführenden Firmen zu prüfen. Alternativ eignet sich hierfür der Spachteleinsatz 68-28 eventuell besser. Please check with your plasterer if you want to use coarse, loam, or acoustic plaster. Alternatively Filler Inset 68-28 therefore may be more suitable.

Genügend Luftraum für den Kühlkörper vorsehen. Mindesteinbautiefe von Modul und Leuchte ist einzuhalten. Wird eine Leuchte mit Kühlkörper verwendet, darf dieser weder überdämmt noch mit einer Dampfbremse, einem Vlies oder einer Folie überspannt werden! Reserve enough space for cooling element. Observe minimum installation depth for module and luminaire. If a luminaire with cooling element is used, do not cover it with insulation material, steam brake, fleece or film!