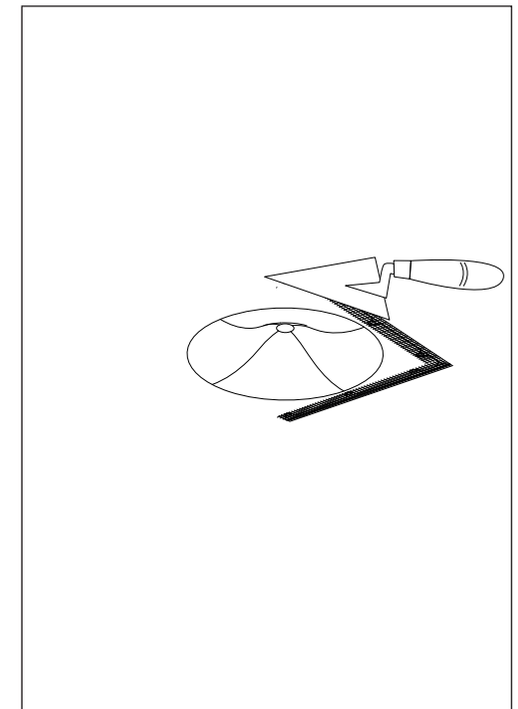
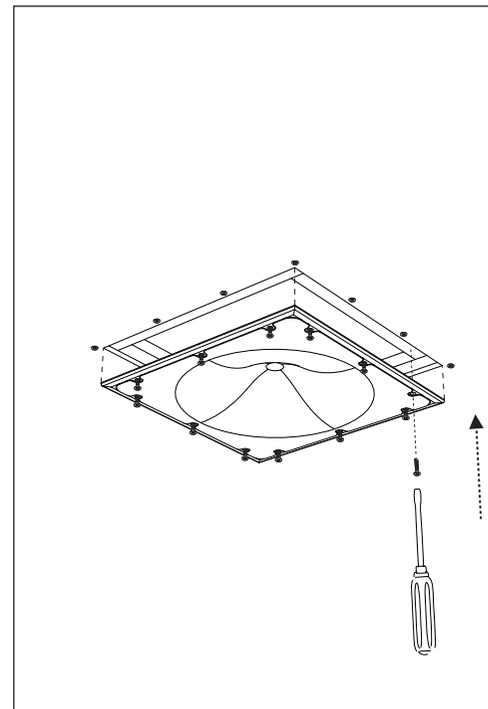
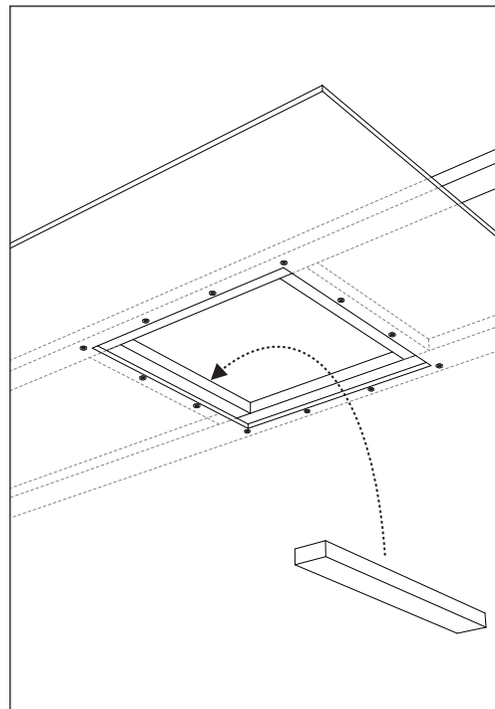
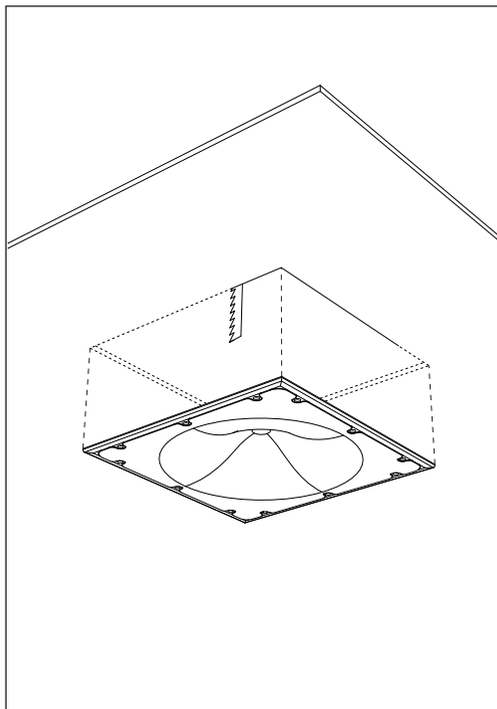


## D - INSTALLATIONSHINWEISE

· Die Unterkonstruktion der Gipskartondecke/-wand muss so ausgeführt werden, dass ausreichende Befestigungsmöglichkeiten vorgesehen sind.

- 1 · Nehmen Sie die Aussparung aus dem Gipskarton vor.
  - 2 · Befestigen Sie den Gipskarton ausreichend fest auf die Unterkonstruktion.
  - 3 · Schrauben Sie das Gipsmodul auf die Unterkonstruktion.
  - 4 · Verspachteln Sie die Fugen sauber und verschleifen Sie das Modul mit der Decke.
- Grundieren und übermalen Sie die Leuchte mit der Wandfarbe.
  - Der Leuchtkörper eignet sich nicht für Außenräume – IP20
  - Die Leuchte eignet sich nicht für grobkörnigen Putz!



## E - INSTALLATION GUIDELINE

· The substructure of the suspended plasterboard ceiling or gypsum wall must be constructed such that enough mounting possibilities are provided.

- 1 · Cut the opening of the plasterboard.
  - 2 · Mount the plasterboard firmly on the substructure.
  - 3 · Fix the plaster module on the construction board.
  - 4 · Fill joints cleanly and neatly by using a fabric tape.
- Ground and apply the paint on the plaster module.
  - The lamp is not suitable for outside.
  - Don't use the canopy on coarse-grained plaster!

## D - ELEKTROINSTALLATION

- Die gesamten Elektroinstallationen sind von einem befugten Elektroinstallateur Ihres Vertrauens durchzuführen.
- Führen Sie die Netzkabel durch die Öffnung des eingebauten Gipsmoduls und schließen Sie diese an den mitgelieferten Sockel an.
- Halten Sie die beiden Spannflügel nach hinten und führen Sie die Konstruktion in die Öffnung des Gipsmoduls ein. Schieben Sie den Sockel so weit ein, bis die Spannflügel einrasten.
- Max. 10 Watt

## E - ELECTRICAL INSTALLATION

- All electrical installations have to be made by an authorized electrician you trust.
- Lead the wires through the opening in the luminaire module and connect them to the delivered base.
- Bend the tension springs back so you can insert the light fixture in the modul. Push the base into the modul until the tension springs lock in place.
- Max. 10 Watt

max 10 Watt

