



Einbautiefe: 90mm

INSTALLATION DEPTH: depending on module

TRAGLAST: max. 10kg BEARING LOAD: max. 10kg

WERKZEUG: Dosenbohrer 150mm, Akkubohrer

TOOLS: 150mm hole cutter, cordless drill

1. Stellen Sie mit dem Dosenbohrer einen Ausschnitt mit einem Durchmesser von 150mm in der Gipskartondecke her und bereiten Sie die Unterkonstruktion so vor, dass Sie das Einbaumodul gut mit der Gipskartondecke verschrauben können.
Using a hole cutter, drill a cutout [150mm in diameter] into the plasterboard ceiling and prepare substructure so that module can be screwed securely into plasterboard ceiling.
Fädeln Sie das Kabel durch die Öffnung im Gipsmodul.
Feed cable through opening in plaster module.
2. Schrauben Sie das Gipsmodul vorsichtig in die dafür vorgesehene Aussparung. Carefully screw plaster module into prepared opening.
3. Verspachteln Sie die Fugen sauber unter Beifügung eines Gewebepandes. Beachten Sie, dass nur die Fugen verspachtelt werden, nicht das gesamte Gipsmodul. Adding fabric tape, fill the joints. Make sure to plaster the joints only and not the entire module.

Grundieren und übermalen Sie das Gipsmodul mit der Deckenfarbe. Die Gipsmodule eignen sich nicht für grobkörnigen Putz! Prime and paint the plaster module with the ceiling paint. Plaster modules are not suitable for coarse plaster!

ACHTUNG CAUTION

Die Verwendung von grobkörnigem Putz, Lehmputz oder Akustikputz ist im Einzelfall mit den ausführenden Firmen zu prüfen. Please check with your plasterer if you want to use coarse, loam, or acoustic plaster.

Gipsmodule sind spröde und können brechen.
Plaster modules are brittle and may break easily.

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!