

## CORU-50 modulares Einbaustrahler-System



### Stromschlaggefahr!

Beauftragen Sie mit der Installation eine Elektrofachkraft. Für Strahler, die nicht gemäß den europäischen Sicherheitsrichtlinien installiert wurden, entfällt jeder Haftungsanspruch.



### Verletzungsgefahr!

Strahler niemals ohne eingebautes Schutzglas verwenden. Beschädigte Schutzgläser austauschen.



### Achtung!

Strahler ausschließlich mit geeignetem CORU-50 Zubehör betreiben.

Schutzklasse III



Schutzart: IP20



CE-konform mit den zutreffenden europäischen Richtlinien



## Montage



### Stromschlaggefahr!

Vor der Installation Spannung abschalten. Sicherstellen, dass die Spannung nicht versehentlich wieder eingeschaltet werden kann.

1. Aussparung in Montagefläche errichten:

PEG501		78 x 78 mm
PEG502		158 x 78 mm
PEG503		238 x 78 mm

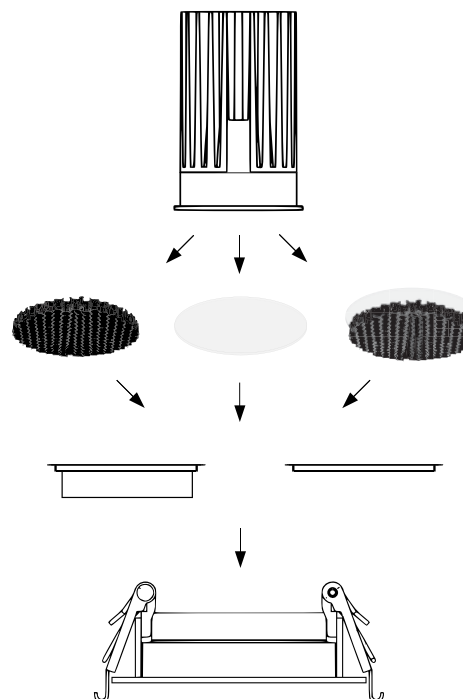
2. Einbautiefe bei Verwendung von CORU-50 Modulen:

Wattage	Einbautiefe (EBT)	Artikel-Nummer
7 W LED-Module	85 mm	PEG101-105
9 W LED-Module	92 mm	PEG106-111

3. Optionales Montagezubehör:

Bezeichnung	Abbildung	Artikel-Nr.
CORU-50 Ring für Glas, Wabe		PEG201
CORU-50 mattes Glas		PEG203
CORU-50 Entblendungswabe		PEG204
CORU-50 Ablendzylinder		PEG206

4. Zusammenbau der einzelnen Komponenten:



- Setzen Sie den Ring oder den Ablendzylinder in die Montagelumde des Einbaustrahlers.
- Legen Sie die Entblendungswabe/mattierte Glas oder Entblendungswabe, mit aufliegenden mattierten Glas, in den Ring bzw. Ablendzylinder.
- Setzen Sie das LED-Modul in den Einbaustrahler so ein, dass er in den dafür zwei vorgesehenen Verriegelungen einclipst.

### Inbetriebnahme:



### Stromschlaggefahr!

Vor der Installation Spannung abschalten. Sicherstellen, dass die Spannung nicht versehentlich wieder eingeschaltet werden kann.

### Einzelbetriebnahme:

LED-Modul mit Hilfe einer Anschlussklemme unter Beachtung der Polarität mit dem Konverter verbinden.

### Gruppenbetriebnahme:

LED-Module in Reihe verdrahten und mit Hilfe einer Anschlussklemme unter Beachtung der Polarität mit dem Konverter verbinden.

### Einbauanleitung:



### Verletzungsgefahr!

Haltefedern können zu Quetschungen führen.

- Federn zusammendrücken und Einbaustrahler in das ausgeführte Aussparung setzen.
- Spannung einschalten.

rutec  
Projekt

Carl-Zeiss-Str. 15  
28857 Syke