

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

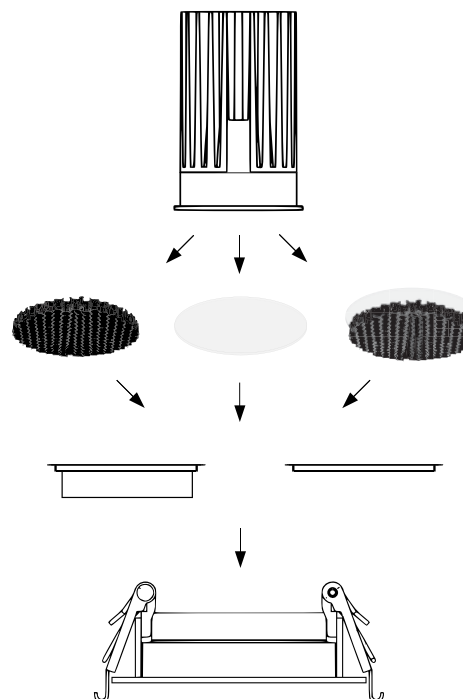
2. Einbautiefe bei Verwendung von CORU-50 Modulen:

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 matted 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.

rute
Projekt

Carl-Zeiss-Str. 15
28857 Syke