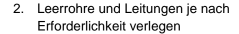
## PROLED REC IP 68 LIGHT 1x 3Watt MONO – L1361xx INSTALLATION

 Loch für REC IP68 je nach erforderlicher Größe und Tiefe erstellen

Dig a hole for REC IP68 according to needed diameter and depth



Lay reserve conduits and wires according to necessity

3. Einbaudose einsetzen und mit Leerrohren verbinden.

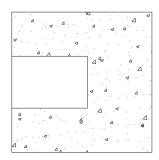
ACHTUNG: Einbaudose ist Wasserdurchlässig. Bauseitig muss eine Wasserundurchlässige Schicht zwischen Einbaudose und Beton erstellt werden. Wasser dient der Leuchtenkühlung und muß in die Einbaudose gelangen können

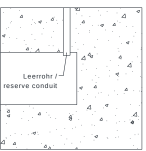
Place housing into hole and connect with reserve conduit.

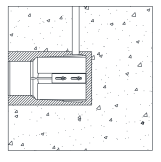
**ATTENTION**: housing is not water proof. A water proofed layer must be prepared by customer. Water is needed for light cooling and must be able to flow in- and outside

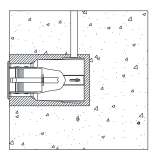
4. Leitungen mit der Leuchte verbinden und Leuchte in die Dose einbauen

Connect wires to the REC IP 68 and insert into housing











## PROLED REC IP 68 LIGHT 1x 3Watt MONO – L1361xx VERKABELUNG / ELECTRICAL CONNECTION

1. Schaltschema Einzelanschluss / Wiring diagram for single luminaire



Bitte nur Netzteile mit 24 V= Ausgangsspannung verwenden

Please use only power supplies with 24 V= output

Schaltschema für mehrere Leuchten (nur <u>Parallelanschluß</u>)
 Wiring diagramm for several luminairs (only <u>parallel</u> connection)
 Anzahl anschließbarer Leuchten angepasst an Netzteilleistung sowie Kabellängen
 Amount of connectable luminairs depending on power supply and cable length

