

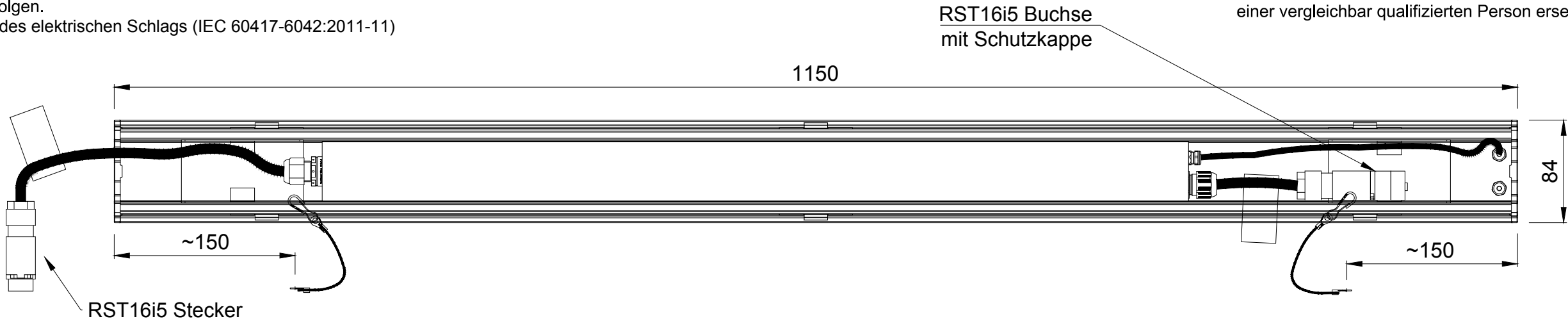


Elektrischer Anschluß darf nur durch
Fachpersonal erfolgen.
Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlags (IEC 60417-6042:2011-11)

Schutzklasse II
Erde nicht belegt!

Buchse / Stecker Belegung:

L	=	L	=	3/br.
PE	=	n.B.	=	n.B.
N	=	N	=	4/bl.
1	=	DA+	=	1/gr.
2	=	DA-	=	2/sw.



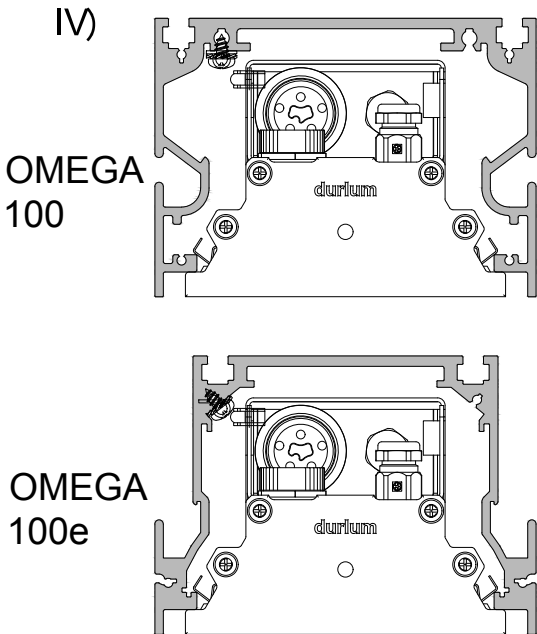
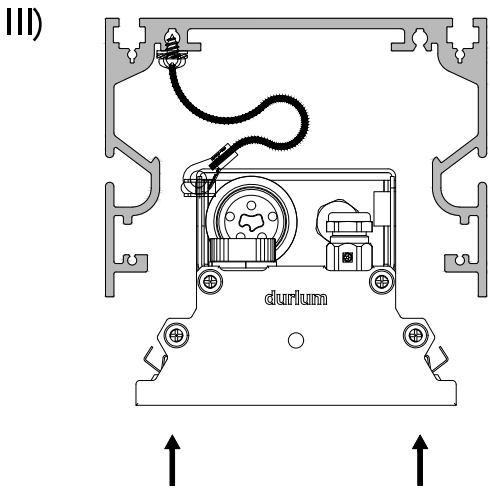
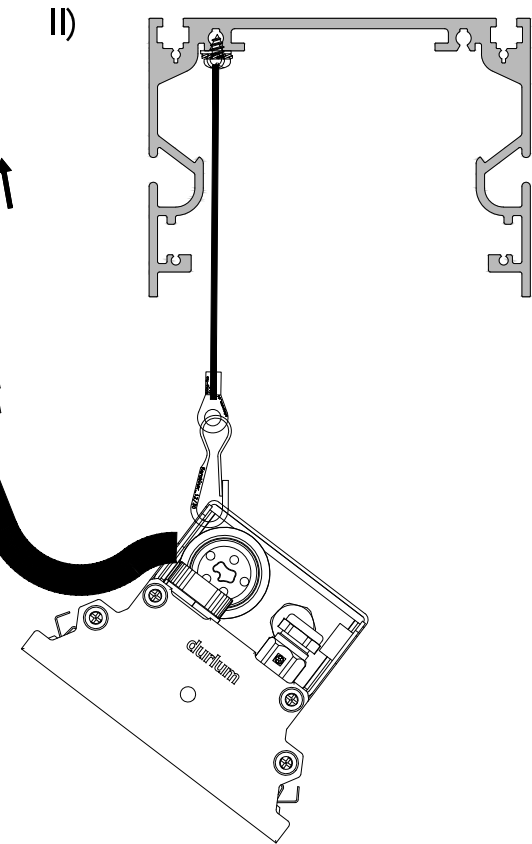
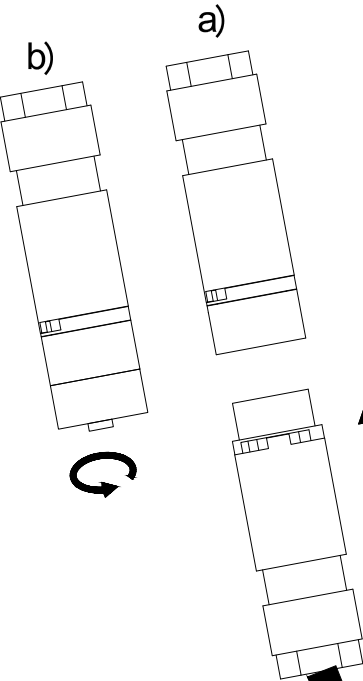
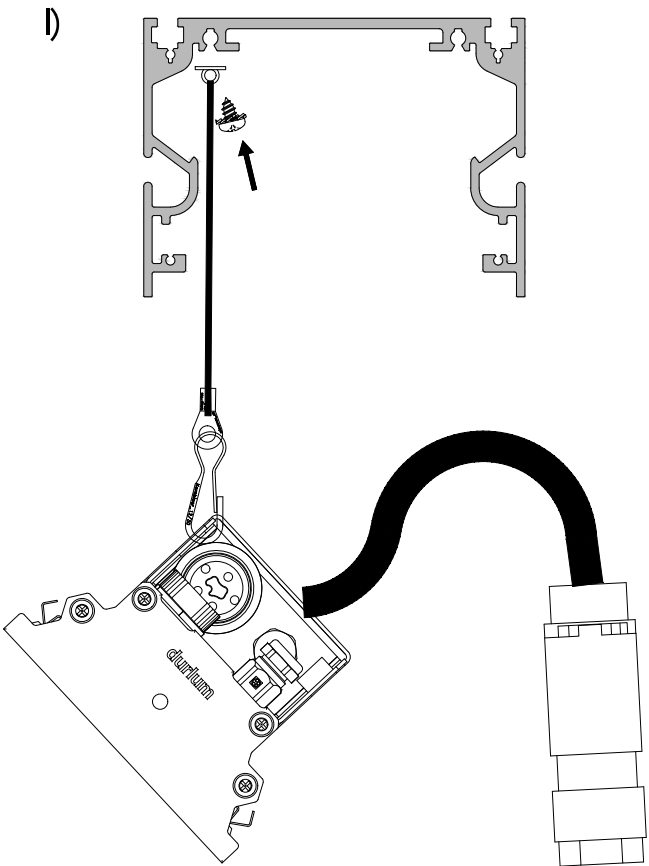
Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller
oder einem von Ihm beauftragten Servicetechniker oder
einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.

I) Sicherungsseile mit
Leuchten-Kanal
verschrauben.
Beispiel zeigt OMEGA 100
Variante

II) a) Leuchte an bauseitiger Zuleitung
mit RST16i5 Buchse türkisblau
verbinden!
b) Leuchte bei
Durchgangsverdrahtung an
vorhandene Buchse der vorherigen
Leuchte verbinden! Vorher IP
Schutzkappe abschrauben!

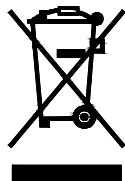
III) Leuchteneinsatz in
Kanal einsetzen! Auf
Kabel achten, dass diese
nicht geklemmt oder
gequetscht werden!

IV) fertig montierte
Leuchte




Diese Zeichnung wird unter Vorbehalt aller Rechte dem Empfänger anvertraut.
Sie darf nur zu gemeinsamen Vertragszwecken genutzt und Dritten insbesondere Wettbewerbern,
nicht zugänglich gemacht werden. durlum GmbH

Techn. Änderungen vorbehalten



Leuchte darf nicht im
Hausmüll entsorgt
werden, sondern ist der
getrennten Sammlung
von Elektro- und
Elektronik-Altgeräten
zuzuführen.

Einbauleuchte für OMEGA 100/100e/120
Gesamtleistung: 19W 4000K
Elektr. Anschluss: 230V / 50Hz
IP65 | IK10 | 
acc.to. EN60598-1