



Nicht zur Abdeckung mit Wärmedämm-Material geeignete Leuchten

IP 65 = Staub- und Strahlwasser geschützte Leuchte

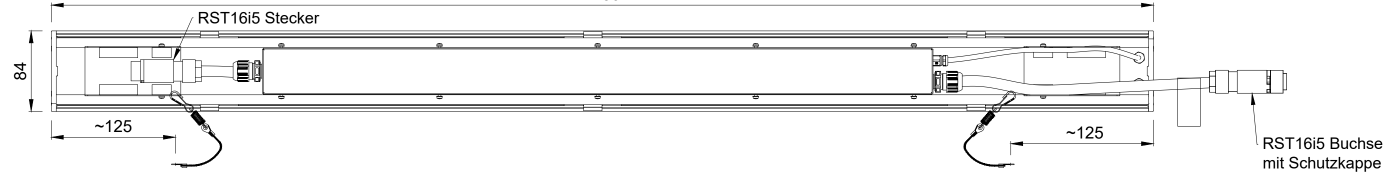


Schutzklasse II



Wechselspannungsversorgung 230V / 50Hz

1150



I) Montagehilfeseile mit Leuchten-Kanal verschrauben.

Beispiel zeigt OMEGA 100 Variante

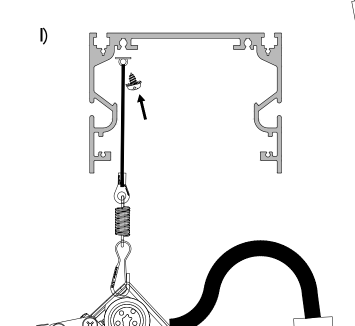
II)

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

Techn. Änderungen vorbehalten

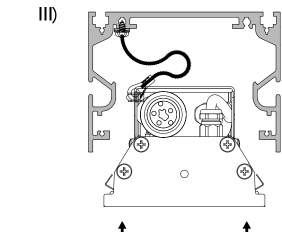
III) Leuchteneinsatz in Kanal einsetzen! Auf Kabel achten, dass diese nicht geklemmt oder gequetscht werden!

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

b) Leuchte bei



IV) **OMEGA** 100

OMEGA 100e

Schutzklasse II Erde nicht belegt!

Buchse / Stecker Belegung:

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



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

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

Einbauleuchte für OMEGA 100/100e/120 Gesamtleistung: 19W bzw. 33W / 3000K bzw. 4000K Elektr. Anschluss: 230V / 50Hz IP65 | IK10 | 🗖 acc.to. EN60598-1

DIN A3 Montagehinweis

erst : 07.11.2023

M-OMP-0xx-8x0-1xx0__de S01/04





Nicht zur Abdeckung mit Wärmedämm-Material geeignete Leuchten

IP 65 = Staub- und Strahlwasser geschützte Leuchte

Schutzklasse II

Wechselspannungsversorgung 230V / 50Hz

1430



verschrauben.

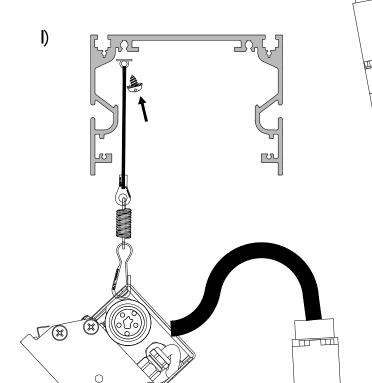
Beispiel zeigt OMEGA 100 Variante

mit RST16i5 Buchse türkisblau verbinden!

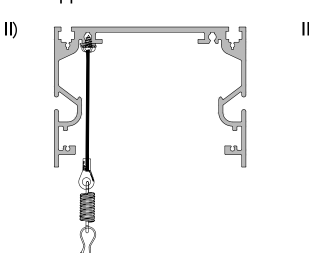
b) Leuchte bei Durchgangsverdrahtung an vorhandene Buchse der vorherigen Leuchte verbinden! Vorher IP Schutzkappe abschrauben!

Kabel achten, dass diese nicht geklemmt oder gequetscht werden!

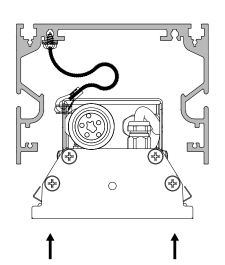
RST16i5 Buchse mit Schutzkappe

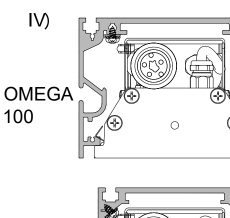


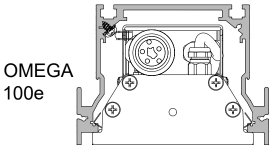
Diese Zeichnung wird unter Vorbehalt aller Rechte dem Empfänger anvertraut. Sie darf nur zu gemeinsamen Vertragszwecken genutzt und Dritten insbesondere Wettbewerbern. nicht zugänglich gemacht werden. durlum GmbH



Techn, Änderungen vorbehalten







Schutzklasse II Erde nicht belegt!

Buchse / Stecker Belegung:

n.B. 4/bl. DA+ = 1/gr. DA-



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

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

Einbauleuchte für OMEGA 100/100e/120 Gesamtleistung: 25W bzw. 42W / 3000K bzw. 4000K Elektr. Anschluss: 230V / 50Hz IP65 | IK10 | 🗖

acc.to. EN60598-1





Nicht zur Abdeckung mit Wärmedämm-Material geeignete Leuchten

H)

IP 65 = Staub- und Strahlwasser geschützte Leuchte

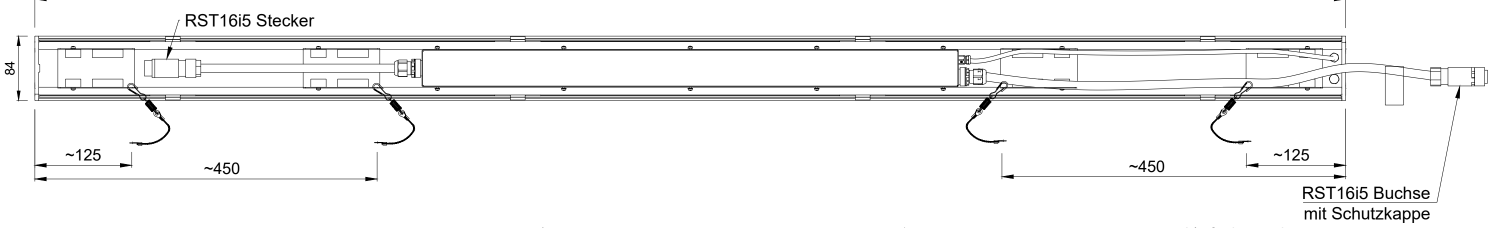


Schutzklasse II



Wechselspannungsversorgung 230V / 50Hz

1710

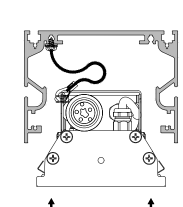


I) Montagehilfeseile mit Leuchten-Kanal verschrauben. Beispiel zeigt OMEGA 100 Variante



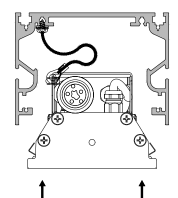
a) Leuchte an bauseitiger Zuleitung mit RST16i5 Buchse türkisblau

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



OMEGA 100e

IV)

OMEGA 100



Schutzklasse II Erde nicht belegt!

> Schutzklasse II Erde nicht belegt!

Buchse / Stecker Belegung:

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

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

> Einbauleuchte für OMEGA 100/100e/120 Gesamtleistung: 34W bzw. 50W / 3000K bzw. 4000K Elektr. Anschluss: 230V / 50Hz IP65 | IK10 | 🗖 acc.to. EN60598-1

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

DIN A3 Montagehinweis

erst.: 07.11.2023

Leuchte darf nicht im

werden, sondern ist der getrennten Sammlung

Hausmüll entsorgt

von Elektro- und

zuzuführen.

Elektronik-Altgeräten

M-OMP-0xx-8x0-1xx0__de S03/04





Nicht zur Abdeckung mit Wärmedämm-Material geeignete Leuchten

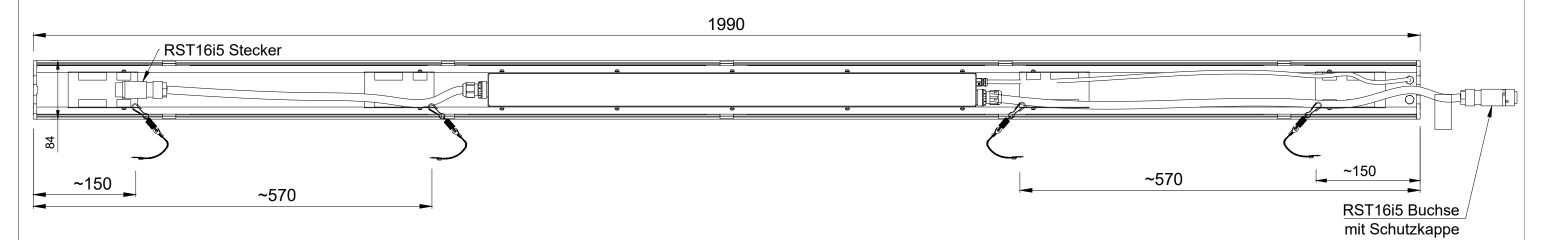
IP 65 = Staub- und Strahlwasser geschützte Leuchte



Schutzklasse II



Wechselspannungsversorgung 230V / 50Hz

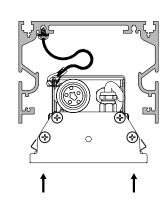


I) Montagehilfeseile mit Leuchten-Kanal verschrauben. Beispiel zeigt OMEGA 100 Variante



a) Leuchte an bauseitiger Zuleitung mit RST16i5 Buchse türkisblau

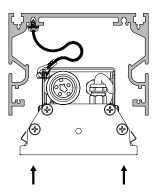
verbinden! b) Leuchte bei Durchgangsverdrahtung an vorhandene Buchse der vorherigen Leuchte verbinden! Vorher IP Schutzkappe abschrauben!



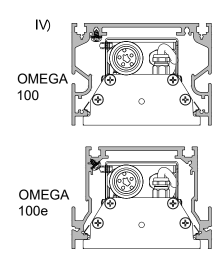
Kanal einsetzen! Auf Kabel achten, dass diese nicht geklemmt oder gequetscht werden!

III) Leuchteneinsatz in

IV) fertig montierte Leuchte



Erde nicht belegt!



Schutzklasse II

Erde nicht belegt!

Schutzklasse II

Buchse / Stecker Belegung:							
L	=	L	=	3/br.			
PE	=	n.B.	=	n.B.			
N	=	Ν	=	4/bl.			
1	=	DA+	=	1/gr.			

DA- =

2/sw.

=

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

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

Einbauleuchte für OMEGA 100/100e/120 Gesamtleistung: 39W bzw. 58W / 3000K bzw. 4000K Elektr. Anschluss: 230V / 50Hz IP65 | IK10 | 🗖 acc.to. EN60598-1

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