

SE-lightPOINT maxi RMF35...63 SQUARE Preliminary 2016/11/23 / PRI

Versorgung über SE-lightDRIVER, I Current: 300mA.

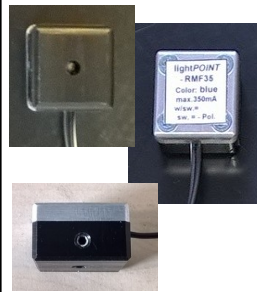
LED Lichteinkopplungseinheit für lightSTRING RMF35-63

Beschreibung:

Beim SE-lightPOINT-maxi handelt es sich um eine LED Lichteinkopplungseinheit, bestehend aus einer LED die mit einer geregelten Konstantstromquelle 300mA versorgt werden muss. Frontseitiger Steckanschluss für den Lichtwellenleiter lightSTRING RMF35, bzw. RMF63 mit Zugentlastung über Inbusschlüssel 1,5mm an der Gehäusesseite. Eine ausreichende Kühlung über den Alu- Kühlkörper auf der Rückseite ist vorhanden. Jeder lightPOINT ist bis zu einer Spannung von 5VDC gegen Verpolung geschützt.

Hinweis: lightPOINT nicht ohne LED- Vorschaltgerät z.B. an 12 oder 24VDC betreiben. (Zerstörungsgefahr). Bitte passenden SE-lightDRIVER 300mA verwenden!

Modell	maxi		
Versorgungsspannungsbereich:	ca.+2,0.....+3,6VDC		
Betriebstemperaturbereich:	-20.....+70°C		
Versorgungseingang:	max. 300mA		
Abmessungen:	24,5mm x 24,5mm x 16mm		
Arretierung für RMF35 / 63	ja		
Lichtstrom	58lm		
Gewicht:	11g		
Zuleitung Versorgung:	2polig, 250mm		
Belegung	Anode, Kathode		



Anschlussleitung:



Eingang lightPOINT	
Anode (+)	weiss/schwarz
Kathode(-)	schwarz

Kurz-Info:

Bei der Reihenschaltung von lightPOINTS immer die Anode an den positiven Ausgang des lightDRIVERS anschließen, danach vom ersten lightPOINT die Kathode an die Anode des zweiten lightPOINTS verbinden. Nun Kathode des zweiten lightPOINTS an den negativen Ausgang des lightDRIVERS anschließen.