

# LED-Treiber

Diese LED-Treiber sind für den Einsatz in der Straßenbeleuchtung konzipiert.

Betriebsstrom: 400 mA bis 2100 mA

Elektronischer Kurzschlusschutz

Überlastschutz

Leerlauffest

**Schutzklasse II**

# STRASSE

Ausgangsstrom DC	Leistung (W)		Best.-Nr.	Dimmung	Gehäuse	Abmessungen LxBxH (mm)
	min.	max.				
400 mA	21,6	42,8	186397	Leistungsreduzierung	M59.1	240,1x43,1x30
	28,0	57,0	186398	Leistungsreduzierung	M59.2	240,1x60x41,1
700 mA	22,4	38,5	186490	1-10 V	M59	241,3x33x25,3
	22,4	38,5	186489	—	M59	241,3x33x25,3
	37,8	75,0	186400	1-10 V	M59.1	240,1x43,1x30
	25,0	75,0	186774*	1-10 V	M62	174x68x37
	33,0	100,0	186775*	1-10 V	M62	174x68x37
	37,8	75,0	186397	Leistungsreduzierung	M59.1	240,1x43,1x30
	49,0	100,0	186401	1-10 V	M59.2	240,1x60x41,1
	49,0	100,0	186398	Leistungsreduzierung	M59.2	240,1x60x41,1
	50,0	150,0	186776*	1-10 V	M63	220x68x37
	74,9	150,0	186402	1-10 V	M59.2	240,1x60x41,1
1050 mA	74,9	147,0	186399	—	M59.2	240,1x60x41,1
	36,8	75,0	186453	—	M56	185,5x49,4x40,6
	29,4	60,0	186316	1-10 V	M57	201x60x34
	79,0	200,0	186777*	1-10 V	M64	240x68x37
1400 mA	95,0	250,0	186778*	1-10 V	M64	240x68x37
	126,0	315,0	186779*	1-10 V	M64.1	240x100x38

\* Ausgangsstrom einstellbar mit iProgrammer (Best.-Nr. 186780)

Entdecken Sie unsere verschiedenen LED-Lösungen



### Global LUGA

Integrierte leistungsstarke LED-Lösung  
Große Auswahl an Optiken verfügbar bis zu 7500 lm

M56



M57



M59



M59.1



M59.2



M62



M63



M64



M64.1

