

LED-Treiber

Diese LED-Treiber sind für den Einsatz in der linearen Beleuchtung

(z. B. Büros, Supermärkte, etc.) konzipiert.

Betriebsstrom: 250 mA bis 700 mA

Elektronischer Kurzschlusschutz

Überlastschutz

Leerlauffest

Schutzart: IP20

LINEAR

Ausgangsstrom DC	Leistung (W)		Best.-Nr.	Dimmung	Gehäuse	Abmessungen LxBxH (mm)
	min.	max.				
250 mA	21,0	47,0	186712	—	K7.2	275x33x21,5
350 mA	20,0	40,0	186444	—	M10	359x30x21
	42,0	79,0	186443	—	M10	359x30x21
	21,0	42,0	186446*	DAI, PUSH	M10	359x30x21
	42,0	77,0	186445*	DAI, PUSH	M10	359x30x21
	0,7	14,0	186229	—	K21	146,7x21x18
	22,8	45,0	186713	—	K7.2	275x33x21,5
	32,9	65,0	186760	—	K7.2	275x33x21,5
500 mA	20,0	40,0	186444	—	M10	359x30x21
	40,0	85,0	186443	—	M10	359x30x21
	21,0	42,0	186575*	DAI, PUSH	M10	359x30x21
	42,0	84,0	186577*	DAI, PUSH	M10	359x30x21
	8,5	15,0	186529	—	M6.1	359x30x21
	19,0	38,0	186714	—	K7.2	275x33x21,5
600 mA	10,2	18,0	186529	—	M6.1	359x30x21
700 mA	11,9	21,0	186529	—	M6.1	359x30x21
	19,6	40,0	186444	—	M10	359x30x21
	21,0	42,0	186576*	DAI, PUSH	M10	359x30x21
	42,0	84,0	186443	—	M10	359x30x21
	42,0	84,0	186578*	DAI, PUSH	M10	359x30x21
	23,1	45,0	186715	—	K7.2	275x33x21,5
	27,3	54,0	186716	—	K7.2	275x33x21,5

* Ausgangsstrom einstellbar mit iProgrammer (Best.-Nr. 186428)

Ausgangsstrom DC	Leistung (W) max.	Best.-Nr.	Strom- einstellung	Gehäuse	Abmessungen LxBxH (mm)
100–400 mA	45,0	186697	NFC	M7.1	280x30x21
	85,0	186699	NFC	M7.1	280x30x21
400–800 mA	45,0	186698	NFC	M7.1	280x30x21
	85,0	186700	NFC	M7.1	280x30x21
iProgrammer NFC		186646			

K21



K7.2



M6.1



M7.1



M10



Entdecken Sie unsere verschiedenen LED-Lösungen



AluFix

Leistungsstarke Einbaumodule

Länge: 305 mm bis 1429 mm

Große Auswahl an Abdeckungen und Optiken verfügbar



W2 Gen. 3 + Optics

Einbau-LED-Module zur Integration in Leuchten

Länge: 140 mm bis 1120 mm

Große Auswahl an Optiken verfügbar