
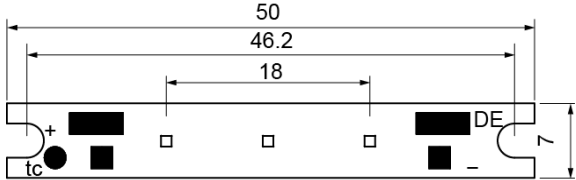





LED-Leiterplatten

Aluminium-Metallkernleiterplatte UNICON 3,2W



Drees GmbH Sundern / GERMANY	Aluminium- Metallkernleiterplatte UNICON 3,2W 592-001-xxxx	Kategorie: LED-Leiterplatten
		2017-11-24
		R001
		
Aluminium-Metallkernleiterplatte für Konstantstrom, Anschluss über Lötpad oder AVX-Klemme aluminum-metal-core PCB for constant current, connection via solder joint or AVX clamp		
IP00   		
Technische Daten / specifications:		
Typ / Anzahl LED LED type / quantity	Seoul WICOP / 3Stk. Seoul WICOP / 3pcs.	
Eingangsstrom input current	350mA	
Vorwärtsspannung forward voltage	ca. 8,9Vdc	
ges. LED Leistung LED power over all	3,2W	
Farbwiedergabeindex Ra colour rendering index Ra	>80	
Gehäusetemperatur (tc) case temperature (tc)	max. 50°C	
Abstrahlwinkel beam angle	150°	
Abmessung (LxB) dimension (LxW)	50x7mm	
Material /-stärke material / thickness	Aluminium / 0,8mm	
Leitungsquerschnitt AVX Klemme conductor cross section AVX clamp	AWG 18-26	
Systemlänge system length	max. 8 Leiterplatten max. 8 PCBs	
Bei Einbau der Leiterplatte muss darauf geachtet werden, dass eine ausreichende Wärmeableitung stattfinden kann. Es dürfen maximal 8 Leiterplatten in Reihe geschaltet werden. When installing the PCB must make sure that sufficient heat dissipation is guaranteed. Please make sure to connect only up to 8 PCBs in series.		

Farbtemperatur colour temp.	Anschlussart type of connection		3M Klebeband 3M tape	Lichtstrom lumin. flux	Artikelnummer article number
	Lötpad solder joint	AVX Klemme AVX clamp			
2700K	X			391lm	592-001-2701
2700K	X		X	391lm	592-001-2702
2700K		X		391lm	592-001-2703
2700K		X	X	391lm	592-001-2704
3000K	X			391lm	592-001-3001
3000K	X		X	391lm	592-001-3002
3000K		X		391lm	592-001-3003
3000K		X	X	391lm	592-001-3004
4000K	X			407lm	592-001-4001
4000K	X		X	407lm	592-001-4002
4000K		X		407lm	592-001-4003
4000K		X	X	407lm	592-001-4004

Ökodesign-Richtlinie / ecodesign directive

Einstufung durchgeführt gemäß
classification according to

2009/125/EG
2009/125/EC

Energieeffizienzklasse
energy efficiency class

A++