

LED-Leiterplatten

SMD-FR4-Leiterplatte EVENT, 1/5 Segment, R300/280mm, 2-kanalig, tunable-white



Abb. ähnlich

DE-2016-1073 Drees GmbH Seite 1 von 3

Datenblatt / data sheet

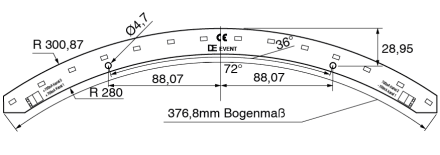


Drees GmbH Sundern / GERMANY

SMD-FR4 Leiterplatte EVENT R300/280mm, 2-kanalig, tunable-white 563-133-2765

Kategorie: LED-Leiterplatten
2016-09-05
R001





SMD-FR4 -Leiterplatte EVENT, 1/5 Kreissegment, R300/280mm, 2-kanalig, tunable white, 2x 2-polige WAGO® Klemmenleiste mit CAGE CLAMP®S-Anschlusstechnik. Beide Kanäle können separat geschaltet und gedimmt werden.

SMD-FR4-PCB EVENT, 1/5 circular segment, R300/280mm 2-channel, tunable white, 2x 2-pole WAGO® terminal strip with CAGE CLAMP®S connection. For each channel separate switching and dimming is possible.

IP00 ⊕ **(€**

Technische Daten / specifications:

LED-Typ SMD LED 5630 LED type SMD LED 5630

Eingangsstrom typ. 700mA

input current

Vorwärtsspannung max. 3,4Vdc

forward voltage

Abstrahlwinkel 120°

beam angle

Dimmbarkeit dimmbar dimmabile

Umgebungstemperatur (ta) -20°C - +45°C

ambient temperature (ta)

Gehäusetemperatur (tc) max. 65°C

case temperature (tc)

Schutzklasse III

safety class

Schutzart IP00

protection class

Material /-stärke FR4 / 1,5mm (+/- 10%) material / thickness FR4 / 1,5mm (+/- 10%)

Abmessungen (A-Radius, I-Radius) R 300mm / 280mm

dimensions (outer radius, inner radius)

Leitungsquerschnitt Steckklemme 0,2 - 0,75mm²

conductor cross section plug terminal

DE-2016-1073

Datenblatt / data sheet



Folgende Angaben bei t_j = 25°C / following information at t_j = 25°C, Angaben je Kanal/ per channel

Maße (mm) Dimension	LED-Anzahl LED quantity	Eingangsstrom input current	typ. Nennleistung / Vf typ. rated power / Vf		Lichtstrom luminous flux	Farbtemp. colour temp.	CRI CRI	Artikel-Nr. item no.
R300/280 TK- Lochbild R285/36°	7	350mA 500mA 700mA 1050mA	1,0W 1,5W 2,2W 3,4W	2,9Vdc 3,0Vdc 3,1Vdc 3,2Vdc max.3,4Vdc	ca. 156lm ca. 220lm ca. 300lm ca. 425lm	typ. 2700K	>80	- 563-133-2765
	7	350mA 500mA 700mA 1050mA	1,0W 1,5W 2,2W 3,4W	2,9Vdc 3,0Vdc 3,1Vdc 3,2Vdc max.3,4Vdc	ca. 170lm ca. 235lm ca. 330lm ca. 465lm	typ. 6500K	>80	

Bei Einbau der Leiterplatte muss darauf geachtet werden, dass eine ausreichende Wärmeableitung stattfinden kann.

Phone: +49 (0) 2933 9704-0

Fax: +49 (0) 2933 9704-10

When installing the PCB sufficient heat dissipation has to be guaranteed.

Ökodesign-Richtlinie / ecodesign directive

Einstufung durchgeführt gemäß 2009/125/EG classification according to 2009/125/EC

Energieeffizienzklasse A++

energy efficiency class