

Datenblatt Produkt LA LED 50 x 45

Aluminium natur

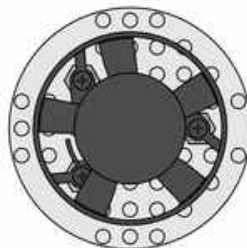
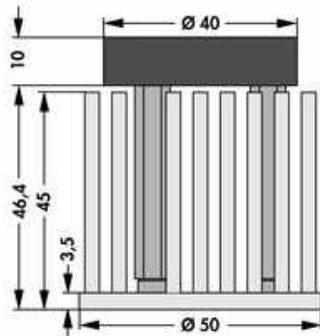


Kühlkörper und Lüfterkühler für Prozessoren>Kühlkörper für LED

Kenndaten

Befestigungsart:	<ul style="list-style-type: none">• Wärmeleitfolie• Wärmeleitkleber
Wärmewiderstand:	0,9 K/W
Verlustleistung:	50 W
Oberfläche:	Aluminium natur

Technische Zeichnung



Lüfter

Betriebsspannung:	12 V
Lagerart:	Doppel-Gleitlager
Betriebsstrom:	50 mA
Max. Anlaufstrom:	160 mA
Max. Volumenstrom:	157 l/min - 9,4 m³/h
Max. statischer Druck:	3,4 mmH₂O - 33 Pa
Geräusch:	26 dB(A), 1 m seitlich
Temperaturbereich:	-20°C ... +60°C
Ausfallrate (L ₁₀):	60.000 h
MTBF:	1.900.000 h (20°C)
Typ Rotordrehzahl:	6600 min⁻¹
Gewicht:	10 g

Fischer Elektronik GmbH & Co. KG
DEUTSCHLAND • GERMANY • ALLEMAGNE

Nottebohmstraße 28
58511 Lüdenscheid

Telefon +49 2351 435-0
Telefax +49 2351 45754

info@fischerelektronik.de
www.fischerelektronik.de