

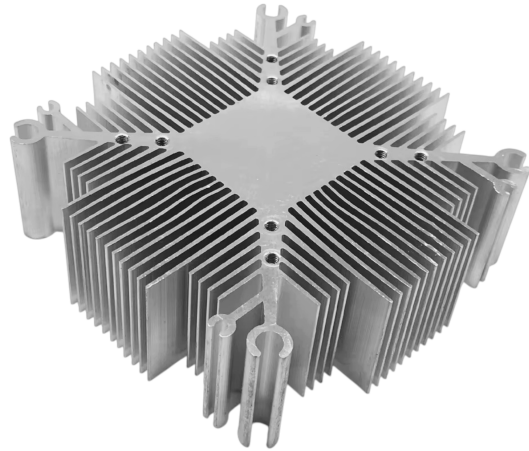
Hladnjak za SMD LED diode 20W, 30W, 50W, 100W, 92x30mm

Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM1490

EAN13: -

HS kód: 76169990



Parametri proizvoda:

Varijante proizvoda:

Opis proizvoda:

Aluminijski hladnjak dizajniran za učinkovito hlađenje snažnih SMD LED dioda do maksimalne snage od 100 W. Zahvaljujući kompaktnim dimenzijama, visokoj toplinskoj vodljivosti i pripremljenim montažnim otvorima, idealan je za profesionalne i hobi LED primjene, gdje je naglasak na pouzdanom odvođenju topline i dugom vijeku trajanja LED čipova.

Tehničke specifikacije

- Vrsta LED diode: SMD/COB LED
- Preporučena snaga LED dioda: 20 W, 30 W, 50 W, 80 W, 100 W
- Maksimalna snaga LED diode: 100 W
- Materijal: aluminij
- Toplinska vodljivost: 226 W/m K
- Dimenzije hladnjaka: 92 × 92 × 30 mm
- Veličina središnjeg dijela LED diode: 32 × 32 mm
- Razmak rupa za montažu LED dioda: 33,3 × 33,3 mm i 46 × 46 mm
- Montaža ventilatora: 90 mm
- Težina: 195 g
- Zaštita: IP20

Funkcije i značajke

- Visoka učinkovitost odvođenja topline zahvaljujući čvrstoj aluminijskoj konstrukciji
 - Pripremljeni otvori za montažu za uobičajene SMD LED module
-

- Mogućnost ugradnje 90 mm ventilatora za aktivno hlađenje
- Pogodno za dugotrajni rad uz odgovarajuće hlađenje
- Kompaktne dimenzije prikladne čak i za manje svjetiljke

Idealno za

- Snažni LED reflektori
- Industrijska i tehnička LED rasvjeta
- LED svjetla za sadnju i uzgoj
- DIY projekti sa SMD i COB LED čipovima

Sadržaj paketa

- 1x aluminijski hladnjak
- 4x vijak od nehrđajućeg čelika M3 x 10 mm

Zašto odabrati ovaj proizvod?

- Optimizirano hladilo za LED diode do 100 W
- Mogućnosti pasivnog i aktivnog hlađenja
- Precizne dimenzije i kompatibilnost s uobičajenim LED modulima
- Visoka toplinska vodljivost za maksimalan vijek trajanja LED diode

Za rad LED diode od 100 W potrebno je opremiti hladnjak odgovarajućim ventilatorom.

Galerija: