

Hűtő SMD LED-ekhez 20W, 30W, 50W, 100W, 92x30mm

Termék kódok:

Termékkód: AM1490

EAN13: -

HS kód: 76169990

A termék jellemzői:

Termékjellemzők:

Termékleírás:

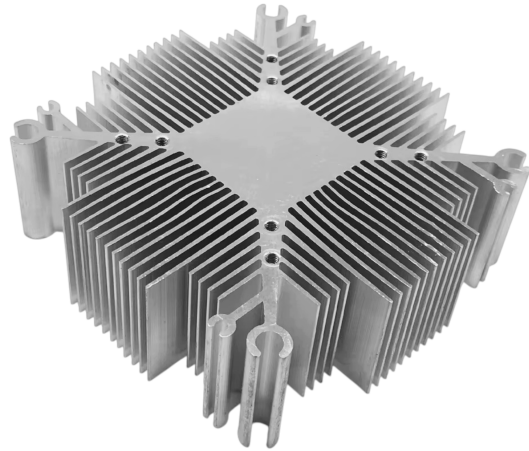
Alumínium hűtőborda, amelyet nagy teljesítményű SMD LED-ek hatékony hűtésére terveztek, maximum 100 W teljesítményig. Kompakt méreteinek, magas hővezető képességének és előkészített rögzítőfuratainak köszönhetően ideális professzionális és hobbi LED-alkalmazásokhoz, ahol a hangsúly a megbízható hőelvezetésen és a LED-chipek hosszú élettartamán van.

Műszaki adatok

- LED típusa: SMD/COB LED
- Ajánlott LED teljesítmény: 20 W, 30 W, 50 W, 80 W, 100 W
- Maximális LED teljesítmény: 100 W
- Anyag: alumínium
- Hővezető képesség: 226 W/m K
- Hűtőborda méretei: 92 × 92 × 30 mm
- LED középpont mérete: 32 × 32 mm
- LED rögzítőfuratok távolsága: 33,3 × 33,3 mm és 46 × 46 mm
- Ventilátorfoglat: 90 mm
- Súly: 195 g
- Védelem: IP20

Funkciók és jellemzők

- Magas hőelvezetési hatékonyság a masszív alumínium konstrukciónak köszönhetően



- Előkészített rögzítőfuratok a szokásos SMD LED modulokhoz
- Lehetőség van egy 90 mm-es ventilátor beszerelésére az aktív hűtés érdekében
- Megfelelő hűtéssel hosszú távú működésre alkalmas
- Kompakt méretek, amelyek kisebb lámpatestekhez is alkalmasak

Ideális a következőkhöz:

- Erős LED reflektorok
- Ipari és műszaki LED-világítás
- Ültetéshez és természetéhez LED-es lámpák
- SMD és COB LED chipekkel készült barkács projektek

A csomag tartalma

- 1× alumínium hűtőborda
- 4× rozsdamentes acél csavar M3 × 10 mm

Miért válassza ezt a terméket?

- Optimalizált hűtőborda akár 100 W-os LED-ekhez
- Passzív és aktív hűtési lehetőségek
- Pontos méretek és kompatibilitás a gyakori LED-modulokkal
- Magas hővezető képesség a LED maximális élettartamáért

Egy 100 W-os LED működtetéséhez a hűtőt megfelelő ventilátorral kell felszerelni.

Termékgaléria: