

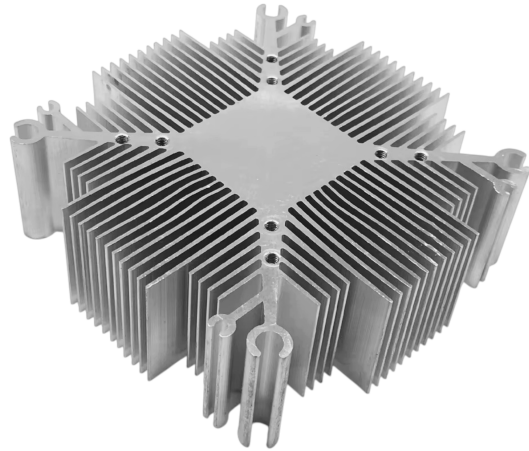
Jäähdytín SMD-LEDeille 20W, 30W, 50W, 100W, 92x30mm

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM1490

EAN13: -

HS-koodi: 76169990



Tuotteen parametrit:

Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Alumiininen jäähdytiselementti on suunniteltu tehokkaiden SMD-LEDien tehokkaaseen jäähdytykseen jopa 100 W:n tehoon asti. Kompaktien mittojensa, korkean lämmönjohtavuutensa ja valmiiden kiinnitysreikiensä ansiosta se sopii erinomaisesti ammattimaisiin ja harrastekäyttöön tarkoitetuille LED-sovelluksille, joissa painotetaan luotettavaa lämmönpoistoa ja LED-sirujen pitkää käyttöikää.

Tekniset tiedot

- LED-tyyppi: SMD/COB-LED
- Suositeltu LED-teho: 20 W, 30 W, 50 W, 80 W, 100 W
- LED-valon maksimiteho: 100 W
- Materiaali: alumiini
- Lämmönjohtavuus: 226 W/m K
- Jäähdytiselementin mitat: 92 × 92 × 30 mm
- LED-keskuksen koko: 32 × 32 mm
- LED-kiinnitysreikien välit: 33,3 × 33,3 mm ja 46 × 46 mm
- Tuulettimen kiinnitys: 90 mm
- Paino: 195 g
- Suojausluokka: IP20

Toiminnot ja ominaisuudet

- Korkea lämmönpoistotehokkuus tukevan alumiinirakenteen ansiosta
 - Valmiit kiinnitysreiät yleisille SMD LED -moduuleille
-

- Mahdollisuus asentaa 90 mm tuuletin aktiivista jäähdytystä varten
- Sopii pitkäaikaiseen käyttöön asianmukaisella jäähdytyksellä
- Kompaktit mitat sopivat myös pienempiin valaisimiin

Ihanteellinen

- Tehokkaat LED-kohdevalot
- Teollisuus- ja tekninen LED-valaistus
- Istuta ja kasvata LED-valot
- Tee-se-itse-projektit SMD- ja COB-LED-siruilla

Pakkauksen sisältö

- 1 × alumiininen jäähdytyslementti
- 4 × ruostumattomasta teräksestä valmistettua ruuvia M3 × 10 mm

Miksi valita tämä tuote?

- Optimoitu jäähdytyslementti jopa 100 W:n LEDeille
- Passiiviset ja aktiiviset jäähdytysvaihtoehdot
- Tarkat mitat ja yhteensopivuus yleisten LED-moduulien kanssa
- Korkea lämmönjohtavuus LED-valojen käyttöiän maksimoimiseksi

100 W:n LEDin käyttämiseksi jäähdytin on varustettava sopivalla tuulettimella.

Galerie: