

# Hladilnik za SMD LED 20W, 30W, 50W, 100W, 92x40mm

## Oznake izdelkov:

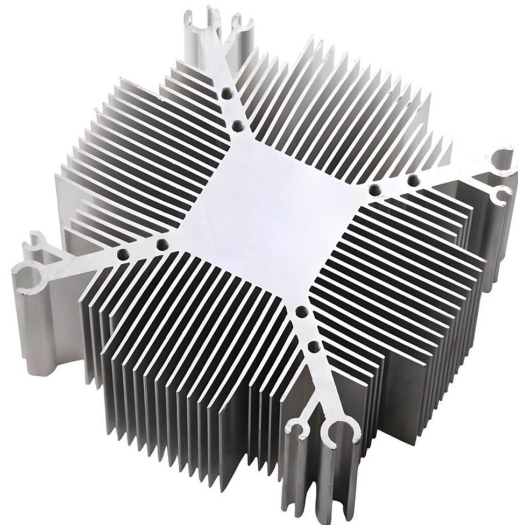
Koda izdelka: AM7335

EAN13: -

HS kód: 76169990

## Parametri izdelka:

## Variante izdelkov:



## Opis izdelka:

Aluminijast hladilnik, zasnovan za učinkovito hlajenje zmogljivih SMD LED diod do maksimalne moči 100 W. Zaradi kompaktnih dimenzij, visoke toplotne prevodnosti in pripravljenih montažnih lukenj je idealen za profesionalne in hobi LED aplikacije, kjer je poudarek na zanesljivem odvajanju toplote in dolgi življenjski dobi LED čipov.

## Tehnične specifikacije

- Vrsta LED: SMD/COB LED
- Priporočena moč LED: 20 W, 30 W, 50 W, 80 W, 100 W
- Največja moč LED: 100 W
- Material: aluminij
- Toplotna prevodnost: 226 W/m K
- Dimenzije hladilnika: 92 × 92 × 40 mm
- Velikost središča LED diode: 32 × 32 mm
- Razmik med montažnimi luknjami za LED: 33,3 × 33,3 mm in 46 × 46 mm
- Pritrditev ventilatorja: 90 mm
- Teža: 235 g
- Zaščita: IP20

## Funkcije in lastnosti

- Visoka učinkovitost odvajanja toplote zaradi trdne aluminijaste konstrukcije
-

- Pripravljene montažne luknje za običajne SMD LED module
- Možnost vgradnje 90 mm ventilatorja za aktivno hlajenje
- Primerno za dolgotrajno delovanje z ustreznim hlajenjem
- Kompaktne dimenzije, primerne tudi za manjše svetilke

#### **Idealno za**

- Zmogljivi LED reflektorji
- Industrijska in tehnična LED razsvetljava
- LED luči za sajenje in gojenje
- Naredi sam projekti z SMD in COB LED čipi

#### **Vsebina paketa**

- 1× aluminijast hladilnik
- 4× vijak iz nerjavečega jekla M3 × 10 mm

#### **Zakaj izbrati ta izdelek?**

- Optimizirano hladilno telo za LED diode do 100 W
- Možnosti pasivnega in aktivnega hlajenja
- Natančne dimenzije in združljivost z običajnimi LED moduli
- Visoka toplotna prevodnost za najdaljšo življenjsko dobo LED diode

Za delovanje 100W LED diode je potrebno hladilnik opremiti z ustreznim ventilatorjem.

#### **Galerija:**

