

# Kylare för SMD-lysdioder 20W, 30W, 50W, 100W, 92x30mm

## Produktkoder:

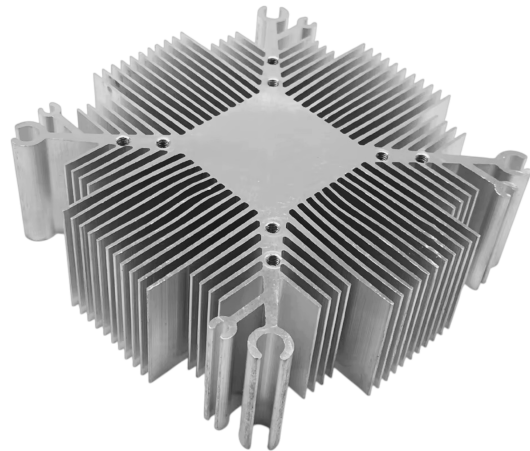
Produktkod: AM1490

EAN13: -

HS-kod: 76169990

## Produktparametrar:

## Produktvarianter:



## Produktbeskrivning:

Kylfläns i aluminium, utformad för effektiv kylning av kraftfulla SMD-lysdioder upp till en maximal effekt på 100 W. Tack vare sina kompakta mått, höga värmeledningsförmåga och förberedda monteringshål är den idealisk för professionella och hobbymässiga LED-applikationer, där fokus ligger på pålitlig värmeavledning och lång livslängd för LED-chip.

## Tekniska specifikationer

- LED-typ: SMD/COB-LED
- Rekommenderad LED-effekt: 20 W, 30 W, 50 W, 80 W, 100 W
- Maximal LED-effekt: 100 W
- Material: aluminium
- Värmeledningsförmåga: 226 W/m K
- Kylflänsens mått: 92 × 92 × 30 mm
- LED-centrumstorlek: 32 × 32 mm
- Hålavstånd för LED-montering: 33,3 × 33,3 mm och 46 × 46 mm
- Fläktfäste: 90 mm
- Vikt: 195 g
- Skyddsklass: IP20

## Funktioner och egenskaper

- Hög värmeavledningseffektivitet tack vare solid aluminiumkonstruktion
  - Förberedda monteringshål för vanliga SMD LED-moduler
-

- Möjlighet att installera en 90 mm fläkt för aktiv kylning
- Lämplig för långvarig drift med korrekt kylning
- Kompakta mått lämpliga även för mindre armaturer

#### **Idealisk för**

- Kraftfulla LED-spotlights
- Industriell och teknisk LED-belysning
- Plantera och odla LED-lampor
- Gör-det-själv-projekt med SMD- och COB-LED-chip

#### **Paketinnehåll**

- 1× kylfläns i aluminium
- 4× rostfria skruvar M3 × 10 mm

#### **Varför välja den här produkten?**

- Optimerad kylfläns för LED-lampor upp till 100 W
- Passiva och aktiva kylningsalternativ
- Exakta mått och kompatibilitet med vanliga LED-moduler
- Hög värmeledningsförmåga för maximal livslängd på LED-lampor

För att driva en 100W LED är det nödvändigt att utrusta kylaren med en lämplig fläkt.

#### **Galerie:**