

# Køler til SMD LED'er 20W, 30W, 50W, 100W, 92x30mm

## Produktkoder:

Produktkode: AM1490

EAN13: -

HS-kode: 76169990

## Produktparametre:

## Produktvarianter:

## Produktbeskrivelse:

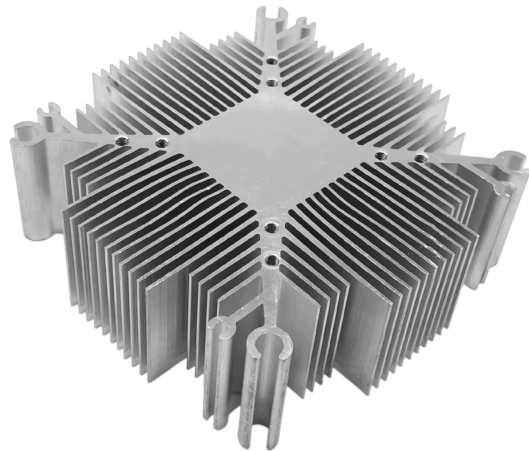
Aluminiumskøleplade designet til effektiv køling af kraftige SMD LED'er op til en maksimal effekt på 100 W. Takket være dens kompakte dimensioner, høje varmeledningsevne og forberedte monteringshuller er den ideel til professionelle og hobby LED-applikationer, hvor vægten lægges på pålidelig varmeafledning og lang levetid for LED-chips.

## Tekniske specifikationer

- LED-type: SMD/COB LED
- Anbefalet LED-effekt: 20 W, 30 W, 50 W, 80 W, 100 W
- Maksimal LED-effekt: 100 W
- Materiale: aluminium
- Varmeledningsevne: 226 W/m K
- Kølepladens dimensioner: 92 × 92 × 30 mm
- LED-centerstørrelse: 32 × 32 mm
- Afstand mellem LED-monteringshul: 33,3 × 33,3 mm og 46 × 46 mm
- Ventilatormontering: 90 mm
- Vægt: 195 g
- Beskyttelse: IP20

## Funktioner og egenskaber

- Høj varmeafledningseffektivitet takket være solid aluminiumskonstruktion
- Forberedte monteringshuller til almindelige SMD LED-moduler



- Mulighed for at installere en 90 mm blæser til aktiv køling
- Velegnet til langvarig drift med korrekt køling
- Kompakte dimensioner, der egner sig selv til mindre armaturer

#### **Ideal til**

- Kraftige LED-spotlights
- Industriel og teknisk LED-belysning
- Plant og dyrk LED-lys
- Gør-det-selv-projekter med SMD- og COB-LED-chips

#### **Pakkens indhold**

- 1x køleplade i aluminium
- 4x rustfri stålskrue M3 × 10 mm

#### **Hvorfor vælge dette produkt?**

- Optimeret køleplade til LED'er op til 100 W
- Passive og aktive kølemuligheder
- Præcise dimensioner og kompatibilitet med almindelige LED-moduler
- Høj varmeledningsevne for maksimal LED-levetid

For at bruge en 100W LED er det nødvendigt at udstyre køleren med en passende ventilator.

#### **Galleri:**