

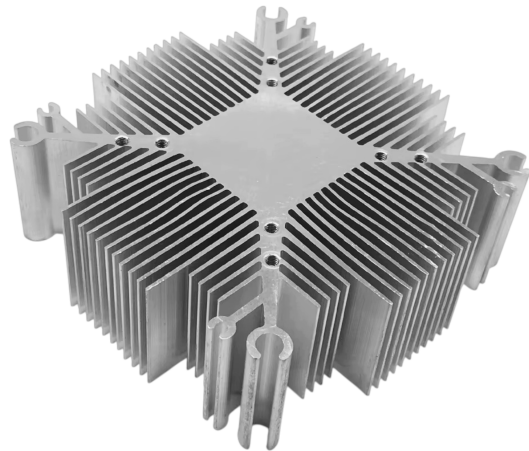
Raffreddatore per LED SMD 20W, 30W, 50W, 100W, 92x30mm

Codici prodotto:

Riferimento: AM1490

EAN13: -

UPC: 76169990



Caratteristiche del prodotto:

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Dissipatore di calore in alluminio progettato per il raffreddamento efficace di potenti LED SMD fino a una potenza massima di 100 W. Grazie alle dimensioni compatte, all'elevata conduttività termica e ai fori di montaggio predisposti, è ideale per applicazioni LED professionali e hobbistiche, in cui l'accento è posto sulla dissipazione affidabile del calore e sulla lunga durata dei chip LED.

Specifiche tecniche

- Tipo di LED: LED SMD/COB
- Potenza LED consigliata: 20 W, 30 W, 50 W, 80 W, 100 W
- Potenza massima LED: 100 W
- Materiale: alluminio
- Conduttività termica: 226 W/m K
- Dimensioni del dissipatore di calore: 92 × 92 × 30 mm
- Dimensioni del centro del LED: 32 × 32 mm
- Distanza tra i fori di montaggio del LED: 33,3 × 33,3 mm e 46 × 46 mm
- Supporto ventola: 90 mm
- Peso: 195 g
- Protezione: IP20

Funzioni e caratteristiche

- Elevata efficienza di dissipazione del calore grazie alla solida
-

struttura in alluminio

- Fori di montaggio predisposti per moduli LED SMD comuni
- Possibilità di installare una ventola da 90mm per il raffreddamento attivo
- Adatto per un funzionamento a lungo termine con un raffreddamento adeguato
- Dimensioni compatte adatte anche agli apparecchi di illuminazione più piccoli

Ideale per

- Potenti faretto LED
- Illuminazione LED industriale e tecnica
- Pianta e coltiva luci LED
- Progetti fai da te con chip LED SMD e COB

Contenuto della confezione

- 1× dissipatore di calore in alluminio
- 4× vite in acciaio inossidabile M3 × 10 mm

Perché scegliere questo prodotto?

- Dissipatore di calore ottimizzato per LED fino a 100 W
- Opzioni di raffreddamento passivo e attivo
- Dimensioni precise e compatibilità con i moduli LED comuni
- Elevata conduttività termica per la massima durata dei LED

Per far funzionare un LED da 100W è necessario dotare il dissipatore di una ventola adatta.

Galleria del prodotto: