

DISSIPATORI PER LED DI FORMA RADIALE

I dissipatori radiali sono stati progettati per impieghi con LED di dimensioni molto concentrate. Possono essere impiegati solo se il flusso dell'aria di raffreddamento può attraversare senza ostacoli entrambi i lati del dissipatore. Se questa condizione non è verificata la R_t cresce esponenzialmente. Essendo la superficie di scambio molto estesa, si raggiunge il massimo del rapporto peso/efficienza in ventilazione forzata. Ottimo il rapporto prezzo/dissipazione.

RADIAL HEATSINKS FOR LEDs

The radial heatsink have been designed for use with LEDs of dimension very concentrated. They can only be used if the flow of cooling air can pass through unhindered both sides of the heatsink. If this condition isn't verified that thermal resistance grows exponentially. Being very large heat exchange surface, it reaches the maximum weight/efficiency in forced ventilation. Excellent ratio price/dissipation.

