

DISSIPADORES DE CALOR PIN FIN

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Projetado para resfriamento por convecção de alto desempenho de LEDs e módulos COB;
- Diâmetros base de 35, 50 e 70mm;
- Vários pontos para fixação dos módulos;
- Opções de montagem de holders para módulos COB;
- Alumínio anodizado na cor preto.

APLICAÇÕES

- Para uso com módulos de LEDs spot and downlight

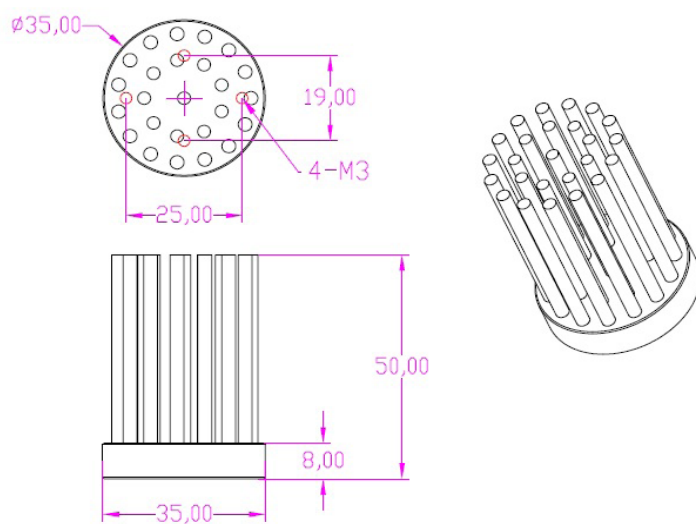
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELOS			
CÓDIGOS	LCH3DPFD35H50T8AL	LCH3DPFD50H50T5AL	LCH3DPFD70H50T5AL
DIMENSÕES (mm)	Ø 35 X h 50	Ø 50 X h 50	Ø 70 X h 50
POTÊNCIA DISSIPADA (W) **	4 - 6	8 - 10	15 - 20
ÁREA (cm ²)	123	330	575
PESO (g)	40	85	150
MATERIAL	AL 1070		
ACABAMENTO (COR)	PRETO		
CORRENTE RECOMENDADA	200mA	350mA	500mA
FURAÇÃO	- 2 furos M3 com distância entre furos de 19mm; - 2 furos M3 com distância entre furos de 25mm;	- 2 furos M3 com distância entre furos de 28.5mm; - 2 furos M3 com distância entre furos de 35mm; - 1 furo M5 para passagem de fios	- 2 furos M3 com distância entre furos de 19mm; - 2 furos M3 com distância entre furos de 25mm; - 2 furos M3 com distância entre furos de 28.5mm; - 2 furos M3 com distância entre furos de 35mm; - 1 furo M5 para passagem de fios

NOTA: ** Sugestão

DESENHOS TÉCNICOS

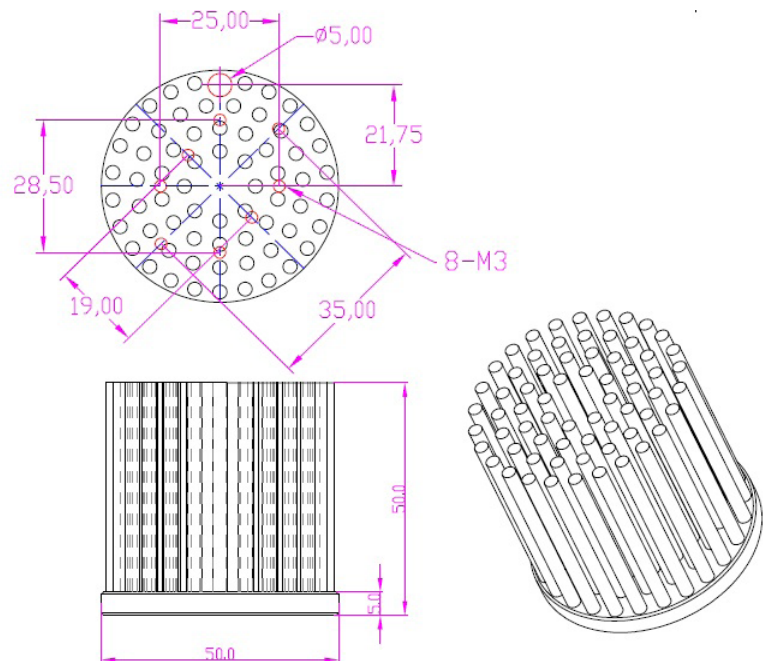
LCH3DPFD35H50T8AL



DISSIPADORES DE CALOR PIN FIN

DESENHOS TÉCNICOS

LCH3DPFD50H50T5AL



LCH3DPFD70H50T5AL

