

## CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- PCB com 12 LEDs SMD 50x50;
- Potência: 38W
- Corrente nominal de alimentação : 1.050mA (máx: 1.760mA);
- Temperatura ambiente de operação: -40...+55° C (somente para  $T_c \leq 85^\circ C$ );
- Temperatura máxima do módulo  $T_c$  : 85° C;
- Conexão elétrica através de conector com saída para a parte posterior do PCB;
- Compatibilidade total com as lentes KT/PLL12900428; KT/PLL121923; KT/PLL120001 e KT/PLL120002;

## APLICAÇÕES

- Módulos de alto desempenho, ideal para aplicações de extrema precisão;
- Iluminação externa, pública, industrial e esportiva;

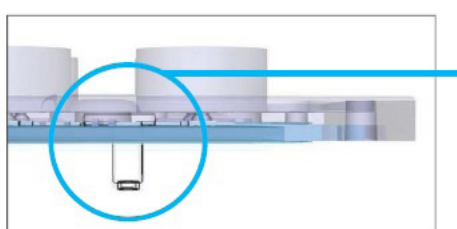
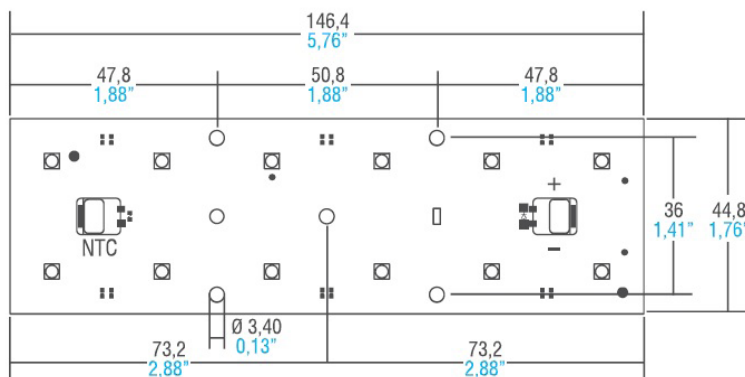
## FOTO DO PRODUTO



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO DE ENTRADA (Vdc)	CORRENTE (mA)	TEMP. DE COR (K)	IRC	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICÁCIA lm/W)
TM/128935/750AN	38	33,6 a 39,6	1.050 mA	5.000	>70	1.800 a 9.000 lm	150
TM/128935/740AN				4.000			

## DESENHO TÉCNICO



Inserção ou remoção do cabo pressionando levemente o push-button.  
Cabo : 0,34 - 0,75mm<sup>2</sup>  
Comprimento do cabo a ser desencapado:  
7,25 +/-0,75mm

**NOTA:** Esse módulo não é autodissipável. Recomendamos a utilização de um dissipador compatível com a corrente (potência) que será utilizada no projeto.