

MOD LED COB PAD 1313 LES 9.8MM 12W 3000K E 4000K IRC80

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

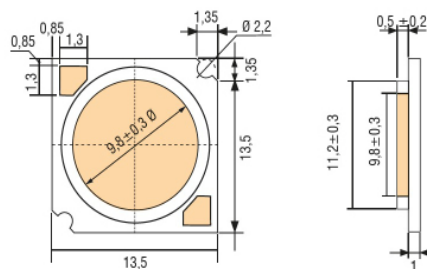
- Elevada eficácia energética;
- Tolerância de cor: 3 Step MacAdam (3 SDCM);
- Ângulo de abertura : 120 graus
- IRC \geq 80 – excelente confiabilidade e longa durabilidade.

- Design fino e de alto desempenho;
- Leve e de fácil montagem;
- Uso interno;

APLICAÇÃO

- Iluminação comercial e de destaque;

FOTOS E DESENHOS DOS PRODUTOS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CÓDIGO	POTÊNCIA (W) (**)	TENSÃO DE ENTRADA (V DC)	FAIXA DE CORRENTE (mA)(**)	CORRENTE TÍPICA (mA)	TEMP. DE COR (K)	FLUXO LUMINOSO (lm) (**)
LCHICST012830	4 a 22	32 a 40	110 a 600	360	3.000	950 a 2120
LCHICST012840					4.000	1.000 a 2.180

NOTAS

(**) Os valores de potência, tensão de entrada e fluxo luminoso apresentados são referências em função da corrente considerada. Outros valores de correntes alterarão os dados acima.

www.lucchi.com.br

[Instagram: @lucchi_led](https://www.instagram.com/lucchi_led)

[Instagram: @lucchi_led](https://www.instagram.com/lucchi_led)

vendas@lucchi.com.br | 11 3641.9955

vendas@lucchi.com.br | 11 3641.9955

Atendimento ao cliente: sac@lucchi.com.br | 11 3641.0304

Atendimento ao cliente: sac@lucchi.com.br | 11 3641.0304

