

MOD LED COB PAD 1313 LES 9.8MM 12W 2700K, 3000K E 4000K IRC90

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

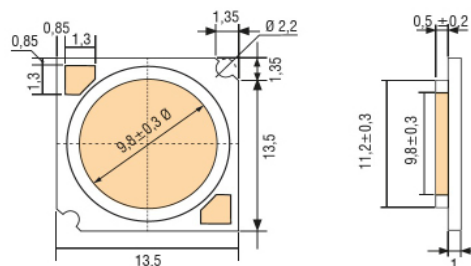
- Elevada eficácia energética;
- Tolerância de cor: 3 Step MacAdam (3 SDCM);
- Ângulo de abertura : 120 graus
- IRC \geq 90 – excelente confiabilidade e longa durabilidade.
- Design fino e de alto desempenho;
- Leve e de fácil montagem;
- Uso interno;

APLICAÇÃO

- Iluminação comercial e de destaque;
- Uma iluminação primorosa quando se usa fontes de luz com alta reprodução de cor. Destaques para realçar a beleza em cada ambiente e demais elementos que demandam fidelidade de cor.



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) (**)	FLUXO LUMINOSO TÍPICO (lm)
LCHICST012927	4 a 22	32 a 40	110 a 600	360	2.700	675 a 1.620	1.500
LCHICST012930					3.000	750 a 1.800	1.580
LCHICST012940					4.000	785 a 1.880	1.650

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.