

MOD LED COB PAD 1313 LES 9.8MM 9W 3.000K E 4000K IRC90

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

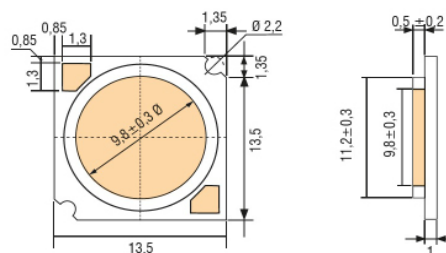
- Elevada eficácia energética;
- Tolerância de cor: 3 Step MacAdam (3 SDCM);
- Ângulo de abertura : 120 graus
- IRC \geq 90 – excelente confiabilidade e longa durabilidade.
- Design fino e de alto desempenho;
- Leve e de fácil montagem;
- Uso interno;

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)
LCH1CST009930	6.4 a 16.5	32 a 38	190 a 450	270	3.000	450 a 1.620	1.000
LCH1CST009940					4.000		

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.