

MOD LED COB PAD 1919 LES 14.5MM 25W 3000K E 4000K IRC80

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

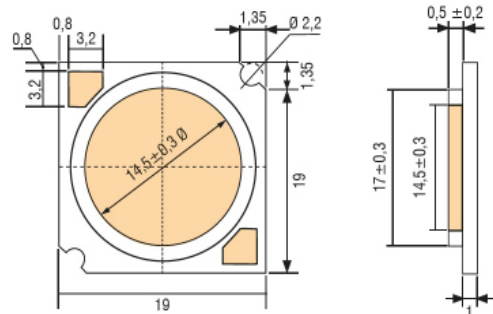
- Elevada eficácia energética;
- Tolerância de cor: 3 Step MacAdam (3 SDCM);
- Ângulo de abertura : 120 graus
- $IRC \geq 80$ - excelente confiabilidade e longa durabilidade.

- 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) (**) |
|---------------|-------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------|------------------|--------------------------|
| LCH1CST025830 | 7 a 44 | 31 a 37 | 200 a 1.200 | 720 | 3.000 | 1.620 a 4.320 |
| LCH1CST025840 | | | | | 4.000 | 1.730 a 4.620 |

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.