BRUGES

Perfil de embutir, em alumínio extrudado e anodizado, para iluminação indireta.

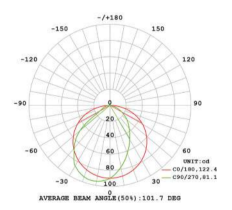
DADOS TÉCNICOS (3.000K)				
Potência Nominal	4,8W/m	9,6W/m	14,4W/m	19,2W/m
Potência Real (1m)	4,68W	8,89W	13,58W	18,12W
Fluxo Luminoso (lm/m)	220,14	399,8	706,78	914,46
Eficácia (lm/W)	47,03	44,97	52,04	50,46
IRC (Ra)	91,8	93,4	93,2	93,2
R9	52,1	56,4	55,2	54,9
IES TM-30 (R _f)	90	89	90	90
IES TM-30 (R _g)	97	96	97	97
Duv	-0,00067	0,00010	0,00053	0,00059
Coordenadas Cromáticas x;y	0,4367; 0,4023	0,4400; 0,4059	0,4371; 0,4054	0,4376; 0,4058
Coordenadas Cromáticas u';v'	0,2512; 0,5207	0,2518; 0,5225	0,2501; 0,5219	0,2503; 0,5222

Valores obtidos em teste de laboratório com fita 3.000K.

DISTRIBUIÇÃO LUMINOSA

GRÁFICO DE CONE

Valores obtidos em teste de laboratório com fita 3.000K, 9,6W.



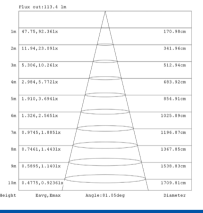
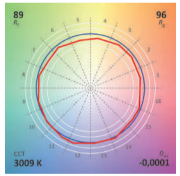
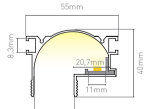


GRÁFICO VETORIAL DE COR



Este é um método recomendado para exibir informações ANSI/IES TM-30-18.

DESENHO TÉCNICO



FONTES DE LUZ COMPATÍVEIS

- fita LED High
- fita LED alta eficiência
- fita LED full spectrum
- fita LED CSP
- fita LED colorida
- fita LED branco dinâmico
- fita LED dim to warm
- fita LED longrun
- fita LED RGBW

CARACTERÍSTICAS

- extensão adequada a cada projeto
- alimentação: driver de tensão 24Vcc
- driver remoto
- fixação com molas



















