HAIA

Perfil de embutir em alumínio extrudado anodizado para iluminação indireta com duas fontes de luz.

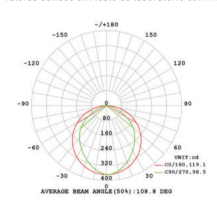
DADOS TÉCNICOS (3.000K)				
Potência Nominal	2X 4,8W/m	2X 9,6W/m	2X 14,4W/m	2X 19,2W/m
Potência Real (1m)	9W	17,23W	25,68W	34,10W
Fluxo Luminoso (lm/m)	448,30	945,75	1496,40	2098,20
Eficácia (lm/W)	49,81	54,89	58,27	61,53
IRC (Ra)	87,9	87,3	89,5	89,3
R9	38,7	35,6	42,9	42,2
IES TM-30 ($R_{\rm f}$)	87	86	88	88
IES TM-30 (R _g)	95	94	95	96
Duv	0,00007	0,00020	0,00128	0,00102
Coordenadas Cromáticas x;y	0,4382; 0,4047	0,4371; 0,4069	0,4384; 0,4078	0,4387; 0,4073
Coordenadas Cromáticas u';v'	0,2511; 0,5218	0,2495; 0,5225	0,2499; 0,5231	0,2503; 0,5229

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.



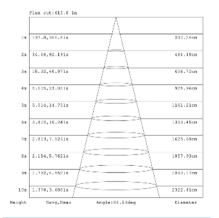
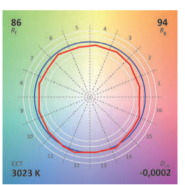


GRÁFICO VETORIAL DE COR



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

DESENHO TÉCNICO

83mr 40mm

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 long run
- fita LED RGBW

CARACTERÍSTICAS

- extensão pode ser adequada a cada projeto
- alimentação: driver de tensão 24Vcc
- driver remoto
- o perfil pode ser instalado sobreposto no teto para um efeito de wall washer (difusor voltado para a parede).





alimentação



cores disponíveis











