

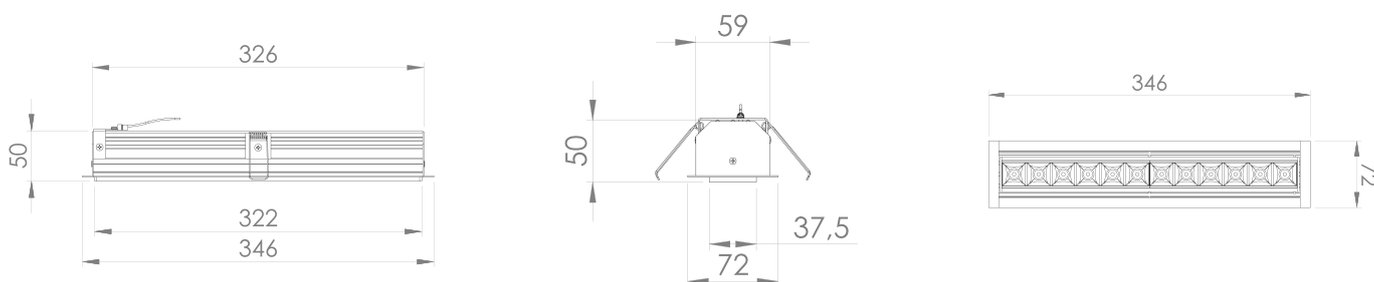


APLICAÇÃO

LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM BAIXO OFUSCAMENTO PARA ILUMINAÇÃO DE DESTAQUE, OU GERAL, PARA AMBIENTES RESIDENCIAIS, COMERCIAIS, CORPORATIVOS.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

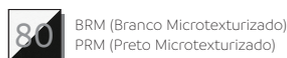
- CORPO EM ALUMÍNIO EXTRUDADO LIGA 6063.
- ACABAMENTO EM TINTA EM PÓ POLIÉSTER MICROTERTURIZADA.
- LEDS SMD DE ALTO RENDIMENTO APLICADOS EM PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO.
- DRIVER INTEGRADO À LUMINÁRIA.
- REFLETOR EM POLICARBONATO METALIZADO.
- ACABAMENTO DO ANTIOFUSCANTE EM POLICARBONATO BRILHANTE.
- GRAU DE ROTAÇÃO: 30°
- OPCIONAL: CONTROLE DALI, 0-10V, TRIAC OU CASAMBI.



ESPECIFICAÇÕES

SEQUÊNCIA	CÓDIGO	FLUXO LUMINOSO	POTÊNCIA	EFICIÊNCIA	INTENSIDADE LUMINOSA	CCT	SDCM	FACHO	UGR 4H 8H	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	EQUIPAMENTO AUXILIAR	FATOR DE POTÊNCIA	PESO
1	EL322727012099XX	1.793 LM	26W	69	11.620 cd	2700K	3	12°	<19	25°C	DRIVER 110/220V - ON/OFF	0,99	0,620KG
2	EL3227270340XX	1.826 LM	26W	70	4.200 cd	2700K	3	34°	<19	25°C	DRIVER 110/220V - ON/OFF	0,99	0,530KG
3	EL322727048099XX	1.954 LM	26W	75	3.320 cd	2700K	3	48°	<19	25°C	DRIVER 110/220V - ON/OFF	0,99	0,530KG
4	EL322730012099XX	1.961LM	26W	75	12.371 cd	3000K	3	12°	<19	25°C	DRIVER 110/220V - ON/OFF	0,99	0,530KG
5	EL322730034099XX	1.995 LM	26W	77	4593 cd	3000K	3	34°	<19	25°C	DRIVER 110/220V - ON/OFF	0,99	0,530KG
6	EL322730048099XX	1.919LM	26W	74	3.636 cd	3000K	3	48°	<19	25°C	DRIVER 110/220V - ON/OFF	0,99	0,530KG
7	EL322740012099XX	2.043 LM	26W	79	12.860 cd	4000K	3	12°	<19	25°C	DRIVER 110/220V - ON/OFF	0,99	0,530KG
8	EL322740034099XX	2.240 LM	26W	86	4.863 cd	4000K	3	34°	<19	25°C	DRIVER 110/220V - ON/OFF	0,99	0,530KG
9	EL322740048099XX	2.170 LM	26W	83	4.066 cd	4000K	3	48°	<19	25°C	DRIVER 110/220V - ON/OFF	0,99	0,530KG

CORES



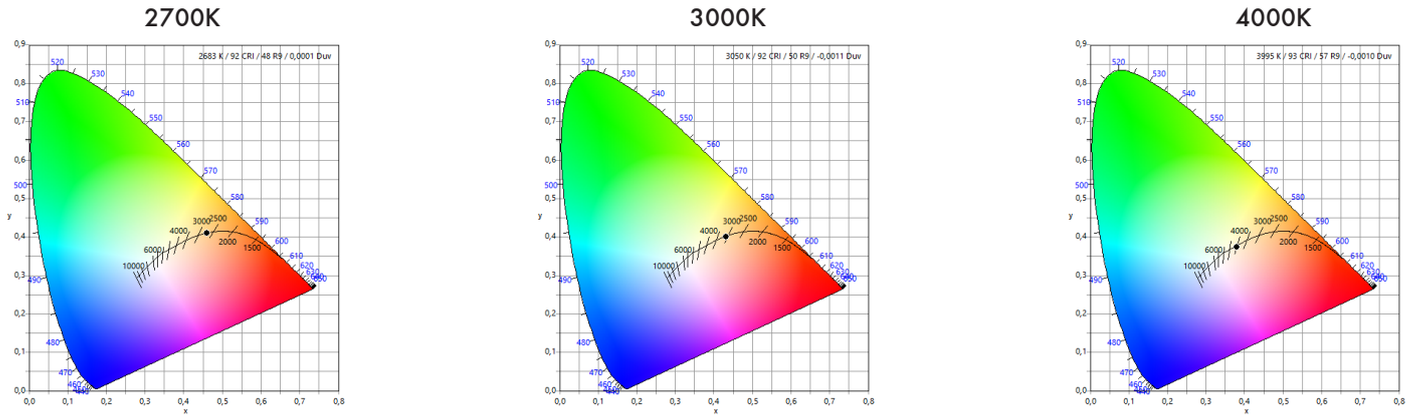
FORMAÇÃO DO CODIGO:

EL322330034001XX

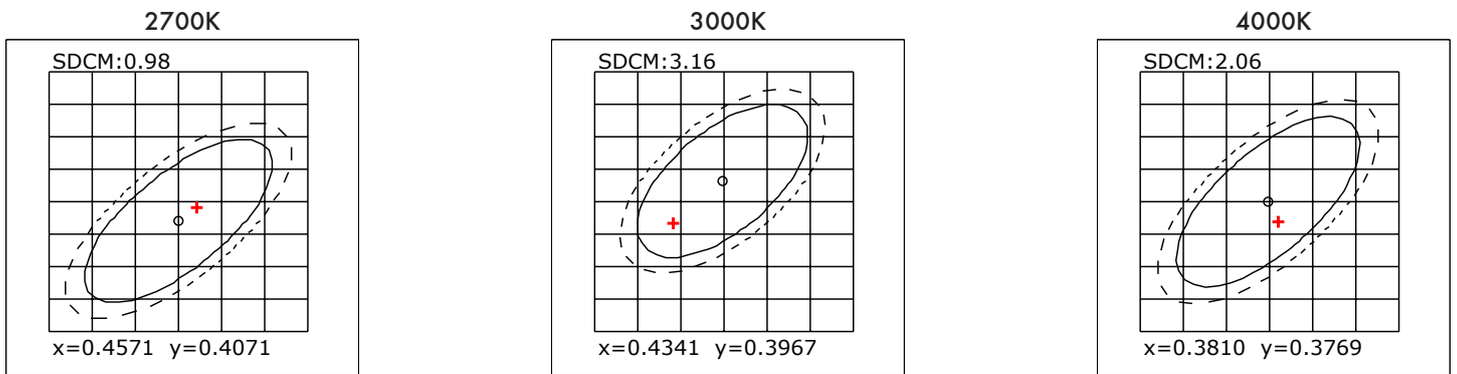
Os dois ultimos Algarismos representam a cor



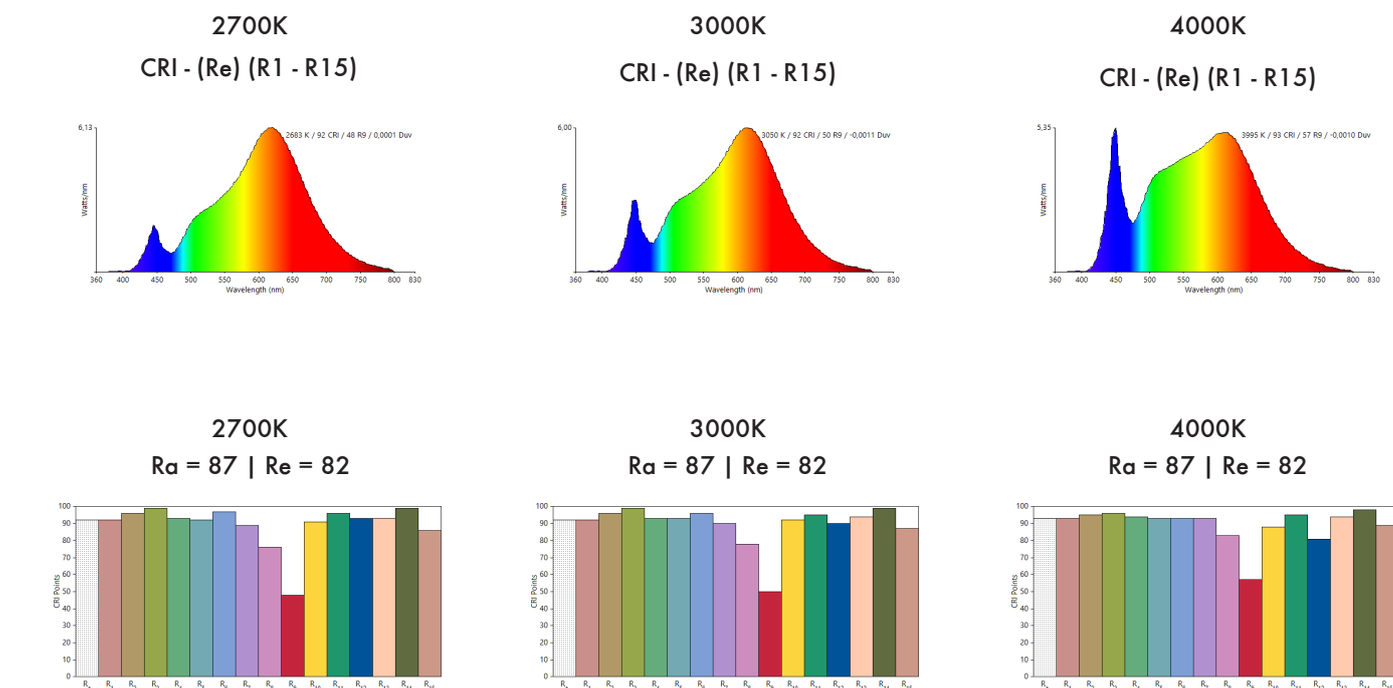
IEC - SDCM



CIE 1931



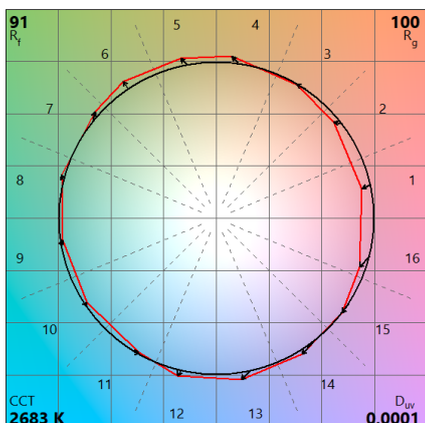
ESPECTRO VISÍVEL



TM -30-18

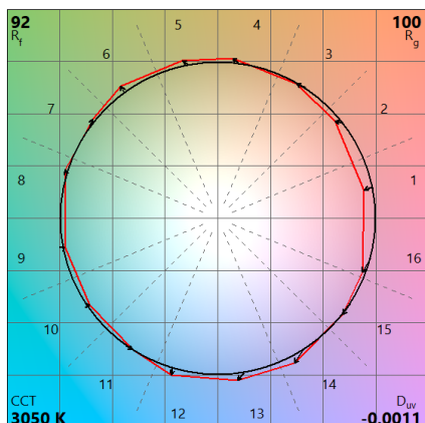
2700K

Rf = 89 | Rg = 96



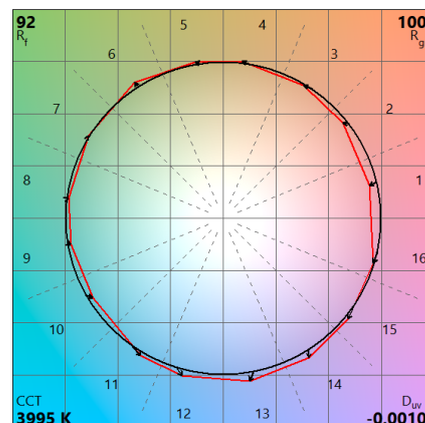
3000K

Rf = 89 | Rg = 96



4000K

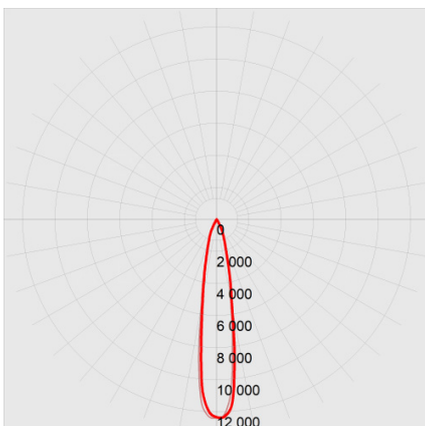
Rf = 89 | Rg = 96



DISTRIBUIÇÃO FOTOMÉTRICA

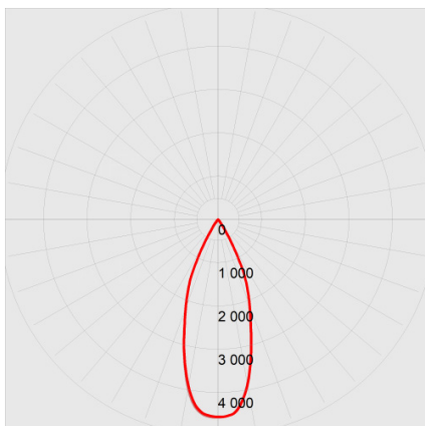
2700K

12°



3000K

34°



4000K

48°

