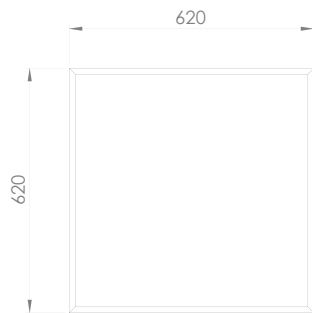
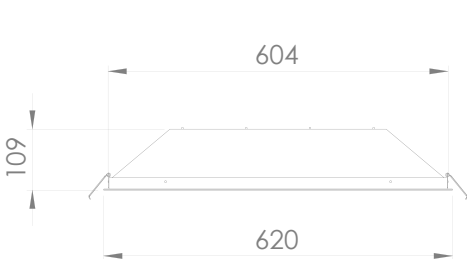


APLICAÇÃO

LUMINÁRIA DE EMBUTIR PARA ILUMINAÇÃO DE AMBIENTES IDEAL PARA APLICAÇÃO EM ÁREAS MAIS ABERTAS, ESCRITÓRIOS, SUPERMERCADOS, HOSPITAIS.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- CORPO EM ALUMÍNIO.
- ACABAMENTO EM TINTA EM PÓ POLIÉSTER MICROTTEXTURIZADA.
- LEDS SMD DE ALTO RENDIMENTO APLICADOS EM PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO.
- DRIVER INTEGRADO À LUMINÁRIA.
- DIFUSOR EM ACRILICO FOSCO.
- OPÇÃO DE 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	EL323327099013XX	4.582 LM	36W	127 LM/W	1.823 cd	3000K	3	120°	-	25°C	DRIVER BIVOLT - ON/OFF	0,98	1.200 KG
2	EL323330099013XX	4.845 LM	36W	135 LM/W	1.928 cd	4000K	3	120°	-	25°C	DRIVER BIVOLT - ON/OFF	0,98	1.200 KG
3	EL323340099013XX	4.905 LM	36W	136 LM/W	1.952 cd	5000K	3	120°	-	25°C	DRIVER BIVOLT - ON/OFF	0,98	1.200 KG

CORES

01

BRM (Branco Microtexturizado)

10

PRM (Preto Microtexturizado)

21

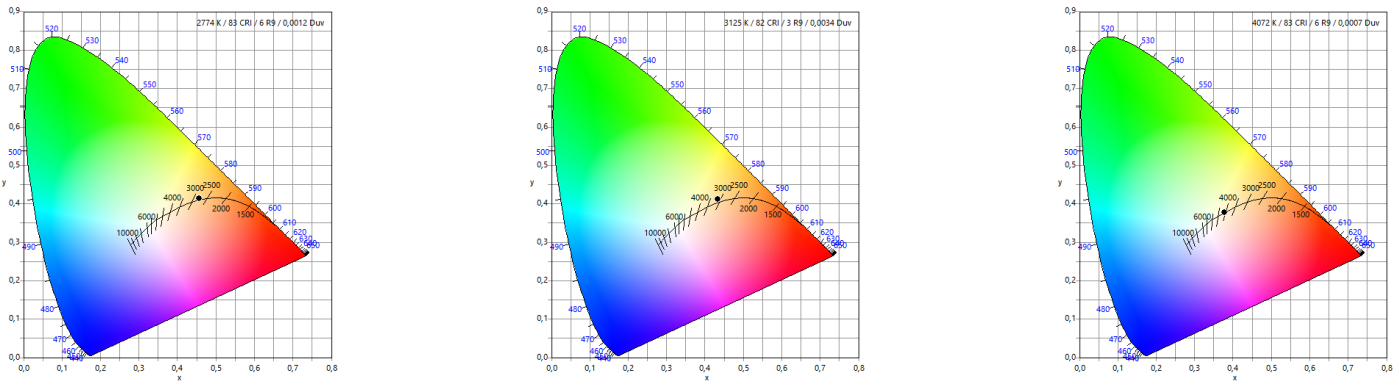
ALM (Aluminio Microtexturizado)

FORMAÇÃO DO CODIGO:

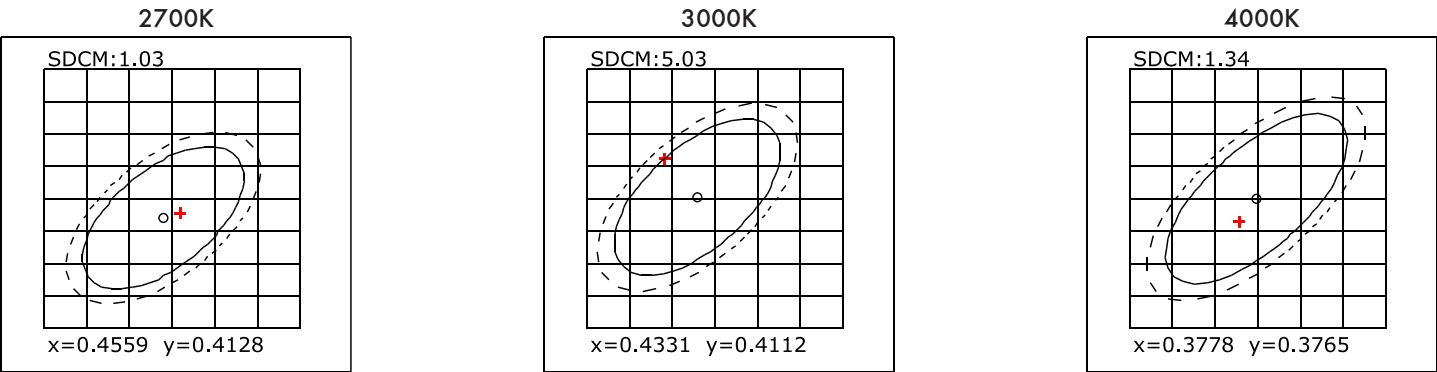
EL322330034001XX

Os dois ultimos algarismos representam a cor

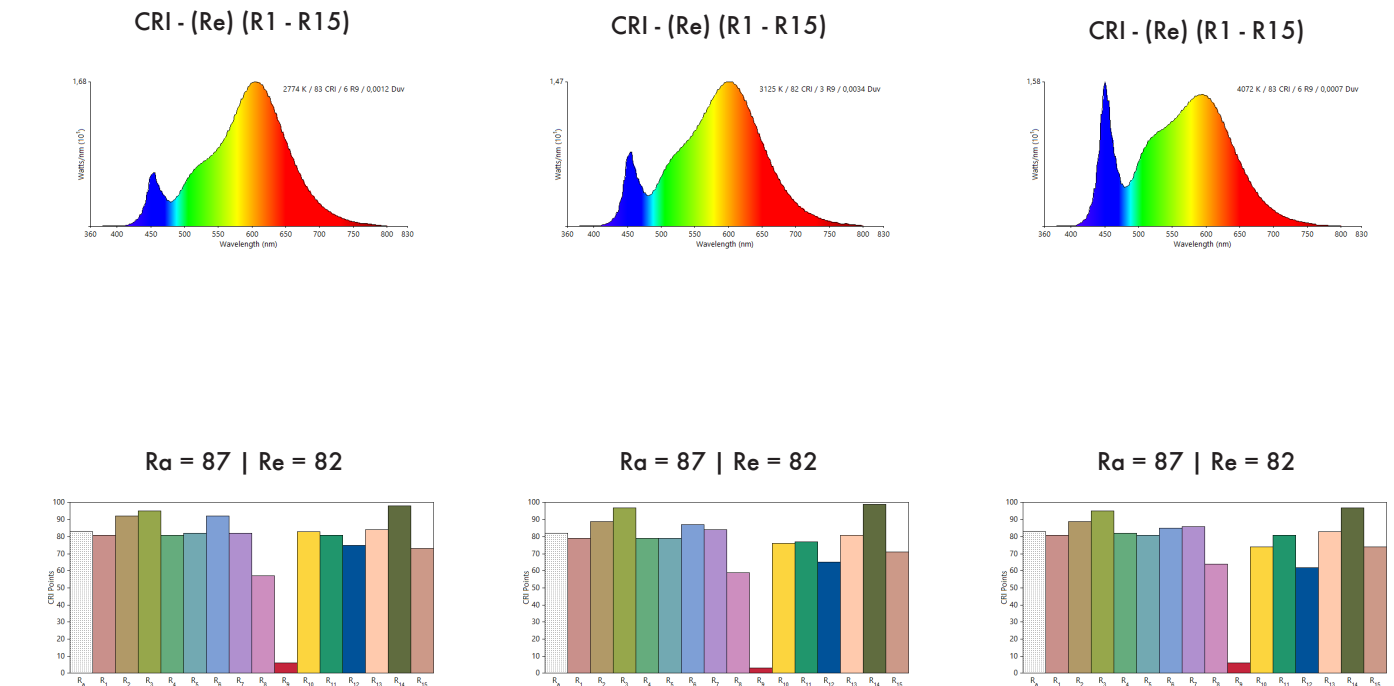
IEC - SDCM



CIE 1931

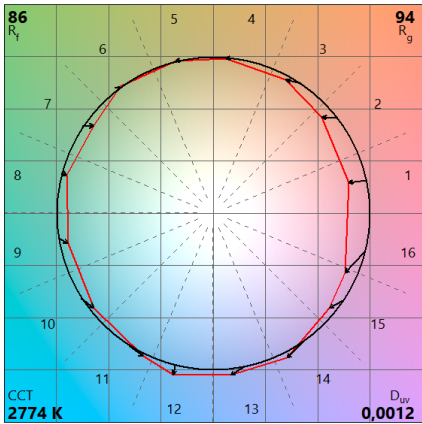


ESPECTRO VISÍVEL

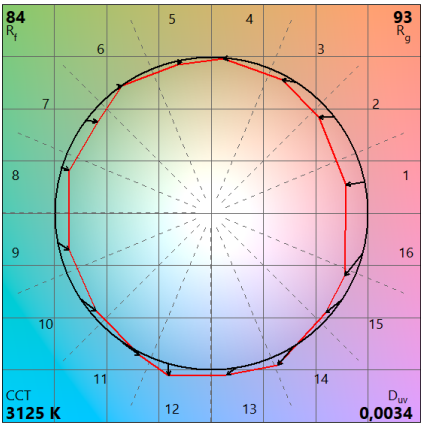


TM -30-18

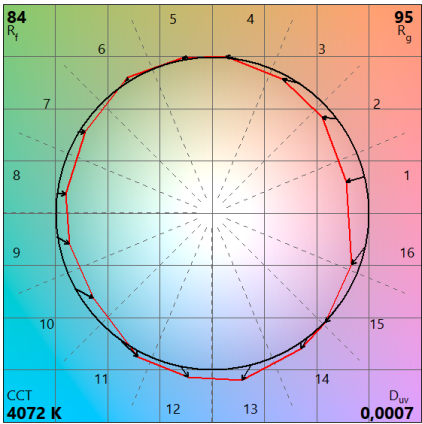
Rf = 89 | Rg = 96



Rf = 89 | Rg = 96



Rf = 89 | Rg = 96



DISTRIBUIÇÃO FOTOMÉTRICA

