

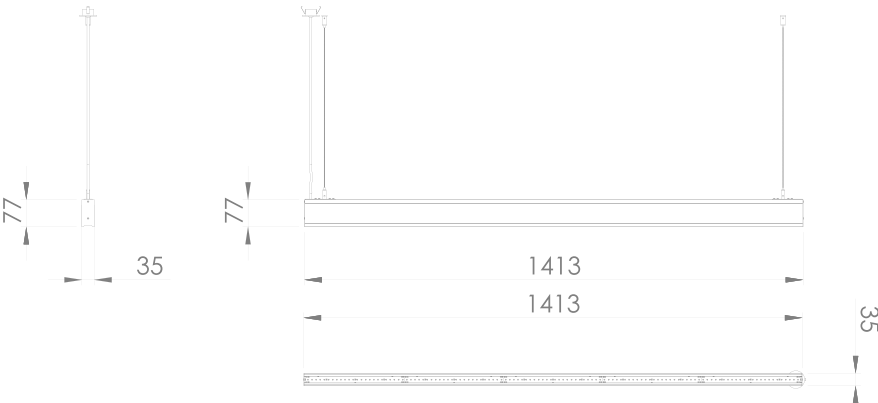
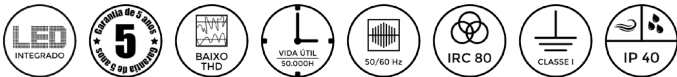


APLICAÇÃO

LUMINÁRIA PENDENTE PARA ILUMINAÇÃO CONTÍNUA, IDEAL PARA APLICAÇÃO EM AMBIENTES QUE DEMANDAM ILUMINAÇÃO UNIFORME E SOFISTICADA DE SUPERFÍCIES, COMO ESCRITÓRIOS, ÁREAS DE CIRCULAÇÃO, ESPAÇOS CORPORATIVOS E INTERIORES COMERCIAIS.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- CORPO EM ALUMÍNIO.
- ACABAMENTO EM TINTA EM PÓ POLIÉSTER MICROTENZURIZADA.
- LEDs SMD DE ALTO RENDIMENTO APLICADOS EM PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO.
- DRIVER INTEGRADO À LUMINÁRIA.
- DIFUSOR EM ACRÍLICO LEITOSO.
- 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         | EL353327099015XX | 3.508 LM       | 45W      | 78 LM/W    | 1.338 CD             | 2700K | 3    | 120°  | -         | 25°C                    | DRIVER 220V - ON/OFF | 0,90              | KG   |
| 2         | EL353330099015XX | 3.803 LM       | 45W      | 85 LM/W    | 1.450 CD             | 3000K | 3    | 120°  | -         | 25°C                    | DRIVER 220V - ON/OFF | 0,90              | KG   |
| 3         | EL353340099015X  | 3.913 LM       | 45W      | 87 LM/W    | 1.492 CD             | 4000K | 3    | 120°  | -         | 25°C                    | DRIVER 220V - ON/OFF | 0,90              | KG   |

CORES

01 BRM (Branco Microtexturizado)

10 PRM (Preto Microtexturizado)

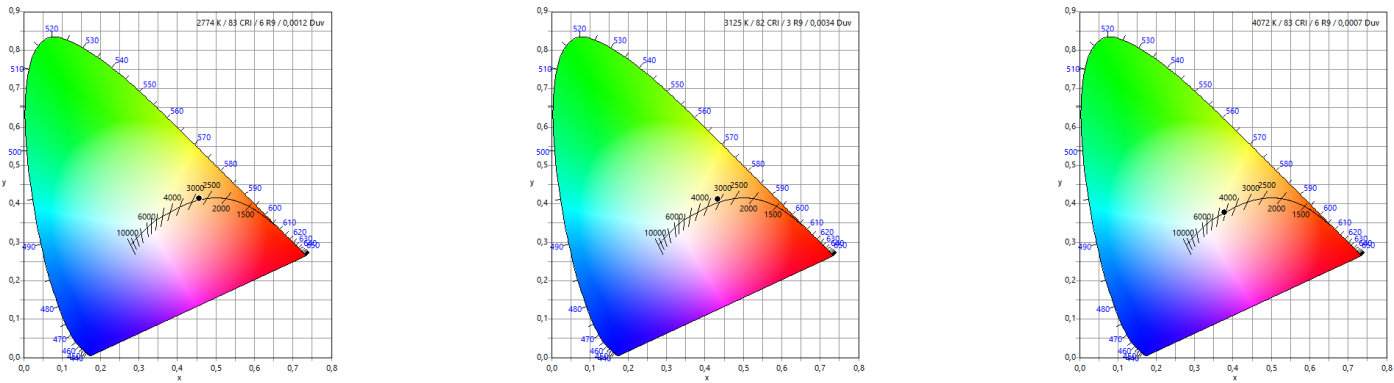
21 ALM (Aluminio Microtexturizado)

FORMAÇÃO DO CODIGO:

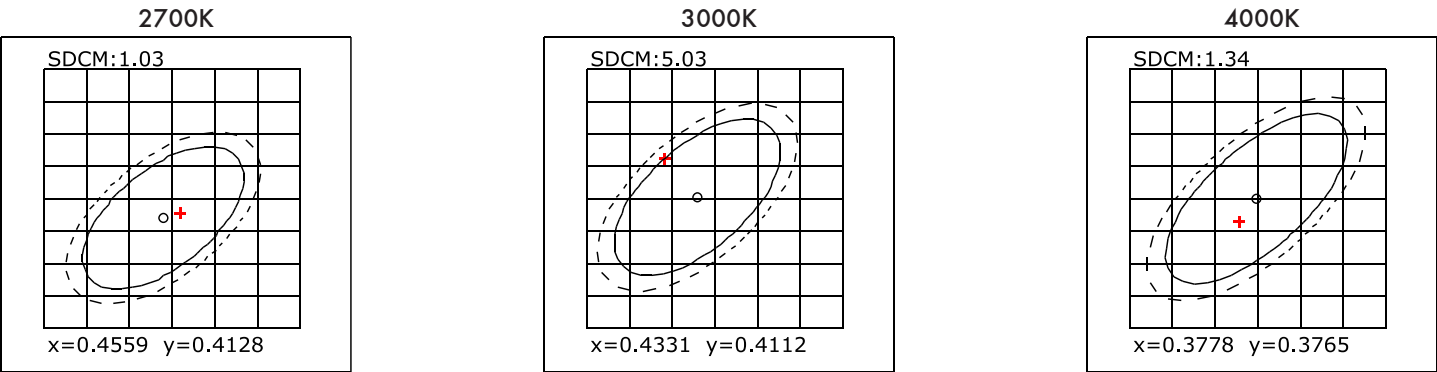
EL322330034001XX

Os dois ultimos algarismos representam a cor

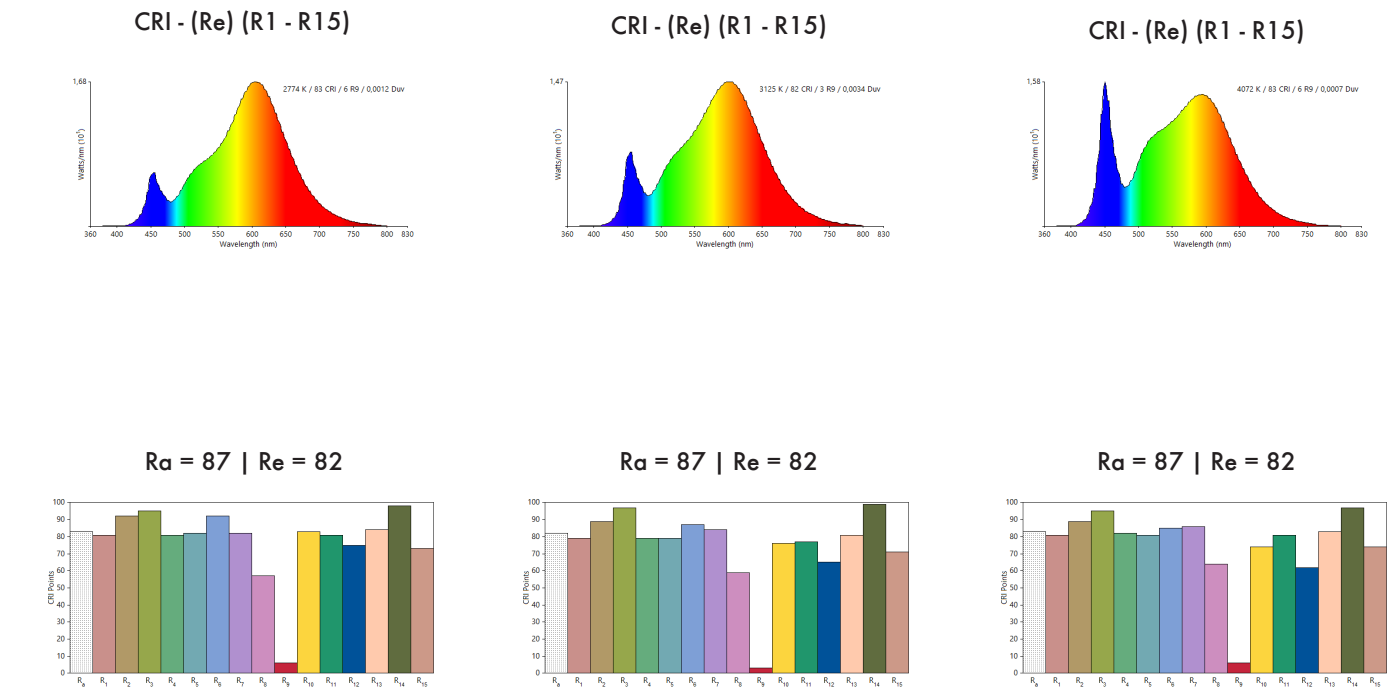
IEC - SDCM



CIE 1931

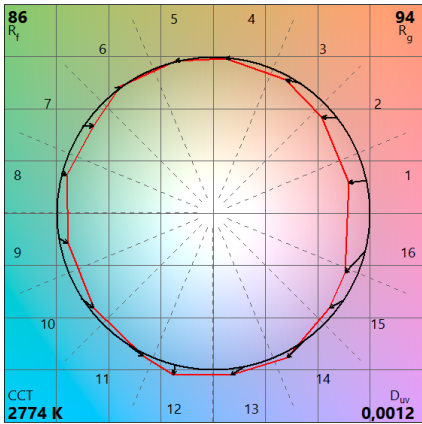


ESPECTRO VISÍVEL

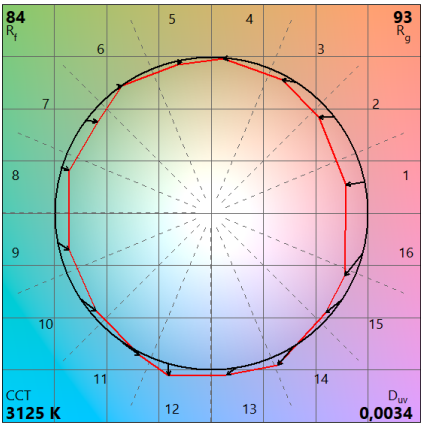


TM -30-18

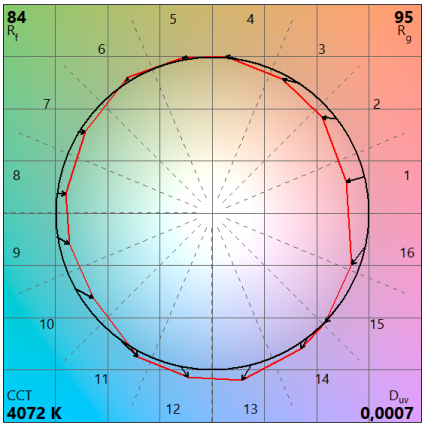
Rf = 89 | Rg = 96



Rf = 89 | Rg = 96



Rf = 89 | Rg = 96



DISTRIBUIÇÃO FOTOMÉTRICA

