



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 MICROTEXTURIZADA.
- 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.
- OPCIONAL: CONTROLE DALI, 0-10V, TRIAC OU CASAMBI.





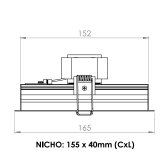


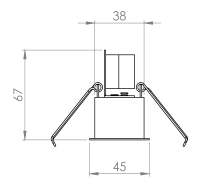


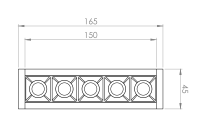












ESPECIFICAÇÕES

SSEQUÊNCIA	CÓDIGO	FLUXO LUMINOSO	POTÊNCIA	EFICIÊNCIA	INTENSIDADE LUMINOSA	CCT	SDCM	FACHO	UGR 4H 8H	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	EQUPAMENTO AUXILIAR	FATOR DE POTÊNCIA	PESO
1	EL32233008003580	1349 LM	12W	112	604 cd	2700K	3	12°	<19	25°C	DRIVER 110/220V - ON/ OFF	0,96	0,240KG
2	EL32234008003580	1452 LM	12W	121	651 cd	3000K	3	34°	<19	25°C	DRIVER 110/220V - ON/ OFF	0,96	0,240KG
3	EL32235008003580	1465 LM	12W	122	691 cd	4000K	3	48°	<19	25°C	DRIVER 110/220V - ON/ OFF	0,96	0,240KG

CORES



BRM (Branco Microtexturizado) PRM (Preto Microtexturizado)







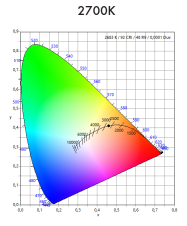
FORMAÇÃO DO CODIGO:

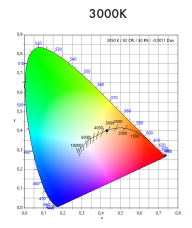
EL322330034001XX

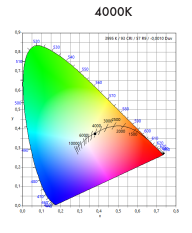
Os dois ultimos algarismos representam a cor



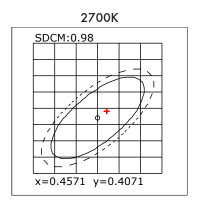
IEC - SDCM

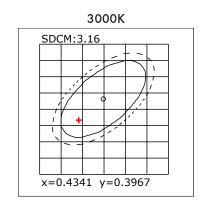


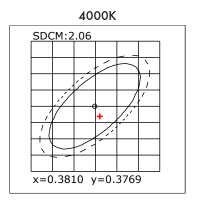




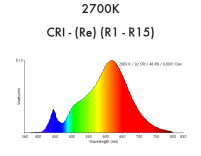
CIE 1931

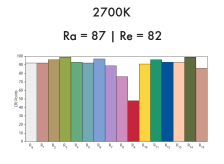


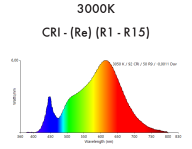


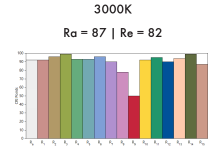


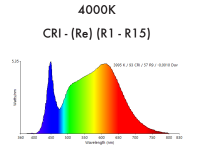
ESPECTRO VISÍVEL

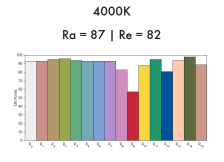




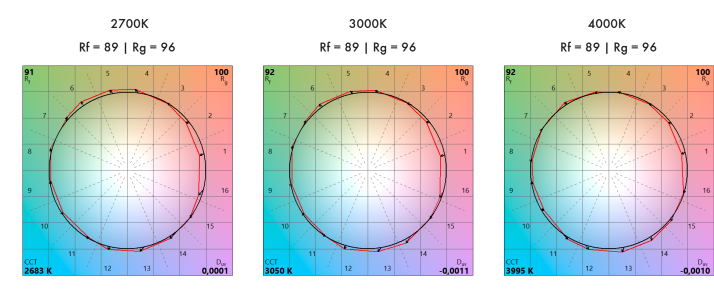








TM -30-18



DISTRIBUIÇÃO FOTOMÉTRICA

