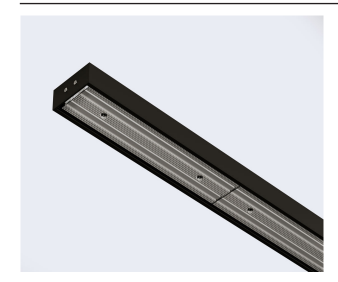
Everlight



APLICAÇÃO

LUMINÁRIA DE SOBREPOR PARA ILUMINAÇÃO DE AMBIENTES COM PÉ-DIREITO ELEVADO E CORREDORES COM PORTA-PALLETS, EM ALMOXARIFADOS, GALPÕES LOGÍSTICOS, ATACAREJOS.

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.
- LENTES EM PMMA (POLÍMERO SINTÉTICO TRANSPARENTE).
- OPÇÃO DE FIXAÇÃO: GANCHO PARA PERFILADO 38X38MM.
- OPÇÃO DE CONTROLE: DALI, 0-10V, TRIAC OU CASAMBI.





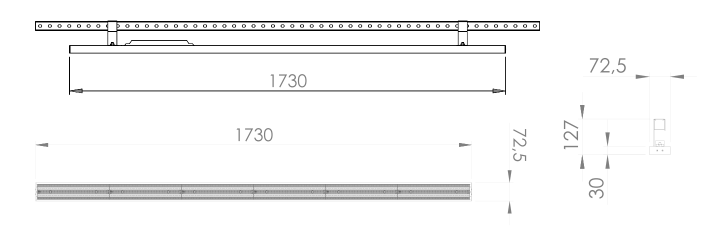












ESPECIFICAÇÕES

SEQUÊNCIA	CÓDIGO	FLUXO LUMINOSO	POTÊNCIA	EFICIÊNCIA	INTENSIDADE LUMINOSA	CCT	SDCM	FACHO	UGR 4H 8H	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	EQUPAMENTO AUXILIAR	FATOR DE POTÊNCIA	PESO
1	EL352940221080XX	24.600LM	144W	171	19.340cd	4000K	3	30X90°	-	25°C	DRIVER 220V - ON/OFF	0,95	2.450KG
2	EL352940223080XX	24.600LM	144W	171	9.251cd	4000K	3	90X110°	-	25°C	DRIVER 220V - ON/OFF	0,95	2.450KG
3	EL352950221080XX	26.643LM	144W	185	20.946cd	5000K	3	30X90°	-	25°C	DRIVER 220V - ON/OFF	0,95	2.450KG
4	EL352950223080XX	26.643LM	144W	185	10.020cd	5000K	3	90X110°	-	25°C	DRIVER 220V - ON/OFF	0,95	2.450KG

CORES







FORMAÇÃO DO CODIGO:

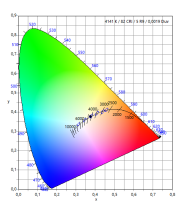
EL322330034001XX

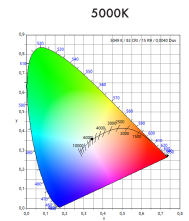
Os dois ultimos algarismos representam a cor



IEC - SDCM

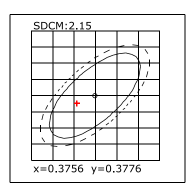




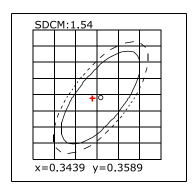


CIE 1931

4000K



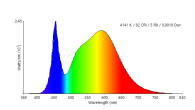




ESPECTRO VISÍVEL

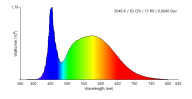
4000K

CRI - (Re) (R1 - R15)



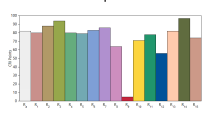
5000K

CRI - (Re) (R1 - R15)



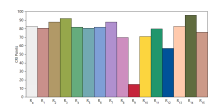
4000K

$$Ra = 87 \mid Re = 82$$

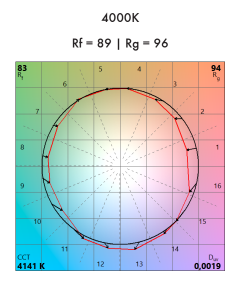


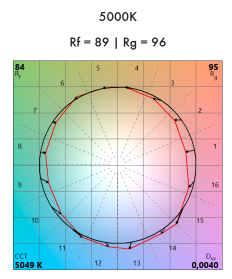
5000K

$$Ra = 87 \mid Re = 82$$



TM -30-18





DISTRIBUIÇÃO FOTOMÉTRICA

