



## **PORTO**

Luminária tipo Régua Contínua Saliente



Luminária de suspensão que permite criar uma linha contínua de luz, com espaço para caminho de cabos, dotada de uma tecnologia inovadora com elevado rendimento. Devido às suas características estéticas e de robustez apresenta-se como uma solução ideal para uso em interiores .

A matriz de LED OSRAM garante um desempenho e eficiência superior.

Esta luminária permite uma distribuição de luz extremamente homogénea e confortável.

Luminária ideal para iluminação em linha contínua de grandes superfícies comerciais.

## Especificações Técnicas

### Composição e Material

Referência						
Tipo de Equipamento	Luminária tipo Régua Contínua Saliente / Suspensão					
Dimensões do módulo LED (mm)	Disponível em : 1,00 mts - 1,50 mts - 2,00 mts e 3,00mts					
Comprimento Calha Superior (mm)	Disponível em 6 mts					
Peso (kg)	4,5 Kg/mts					
Difusor	Acrílico Opalino 3 mm					
Dissipador	Alumínio de Exturdido					
Tipo LED	OSRAM Dúris E5					
Quantidade LED	144 led por metro			216 led por metro		
Índice Proteção (IP)	IP50					
Índice Proteção (IK)	IK 06					

### ATENÇÃO: Características Elétricas por metro linear

Potência Útil (W)	26	31	36	41	47	54
Potência Consumo (VA)	28	34	39	45	52	59
Regulação <i>Driver</i>	Opcional					
Tipo Regulação	PWM / 0 - 10 V / Potenciômetro / DALI					
Tensão Entrada (Vac)	100 - 240					
Tensão LED's (Vdc)	27					
Corrente no LED (mA)	62	75	87	66	75	87
Fator de Potência	> 0,95					
Fator Manutenção LED's	75%					
Tempo de Arranque (s)	> 0,4					

### ATENÇÃO: Características Luminotécnicos por metro linear

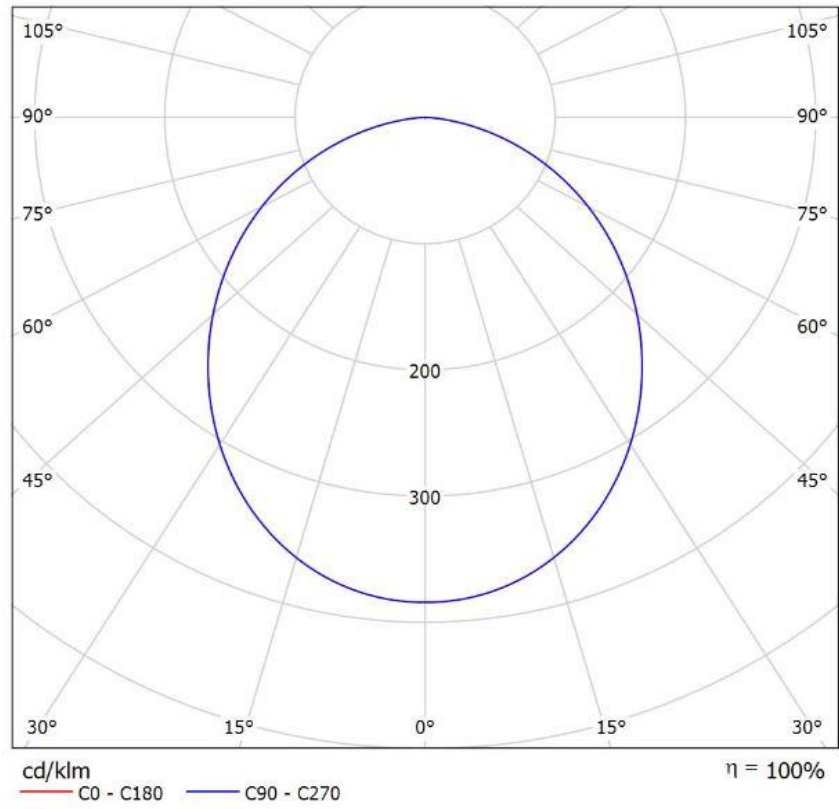
Ângulo de Abertura	Simétrico					
CRI (Geral)	> 80 % 85 Tip.					
CRI (Opcional)	> 90 % 95 Tip.					
Temperatura de Cor (K)	4000 - 5000 - outras mediante consulta					
Fluxo Luminoso (lm)	4 256	4 964	5 382	6 795	7 592	8 142
Eficiência Lumínica (lm/W)	152	146	138	151	146	138
Vida útil L70 (horas)	> 150 000					

### Certificados



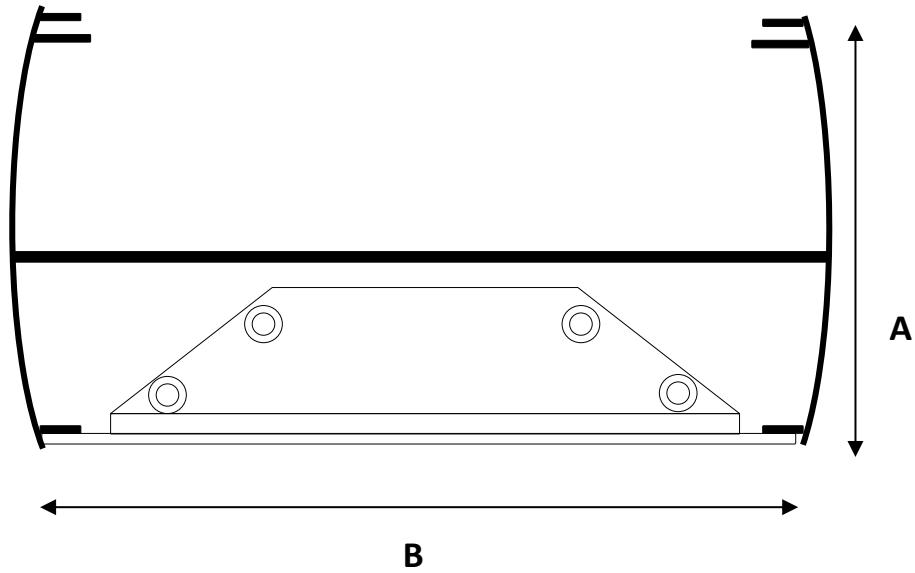
# Diagramas Luminotécnicos

## Diagrama Polar



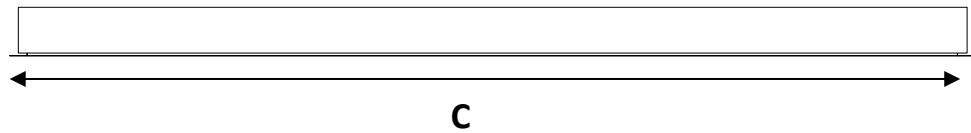
# Desenhos Técnicos

## Perspectiva Topo



	Referência
<b>Dimensões</b>	
A	70 mm
B	100 mm

## Perspectiva Lateral



	Referência
<b>Dimensões</b>	
C	1000 - 1500 - 2000 - 3000 mm