



CASCAIS

Luminária tipo Régua Contínua Saliente

Luminária saliente, que permite criar uma linha contínua de luz, 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				
Dimensões do módulo LED (mm)	Disponível em : 1,00 mts - 1,50 mts - 2,00 mts e 3,00mts				
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				
Índice Proteção (IP)	IP50				
Índice Proteção (IK)	IK 06				

ATENÇÃO: Características Elétricas por metro linear

Potência Útil (W)	26	31	36
Potência Consumo (VA)	28	34	39
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
Fator de Potência	> 0,95		
Fator Manutenção LED's	75%		
Tempo de Arranque (s)	> 0,4		

ATENÇÃO: Características Luminotécnicos por metro linear

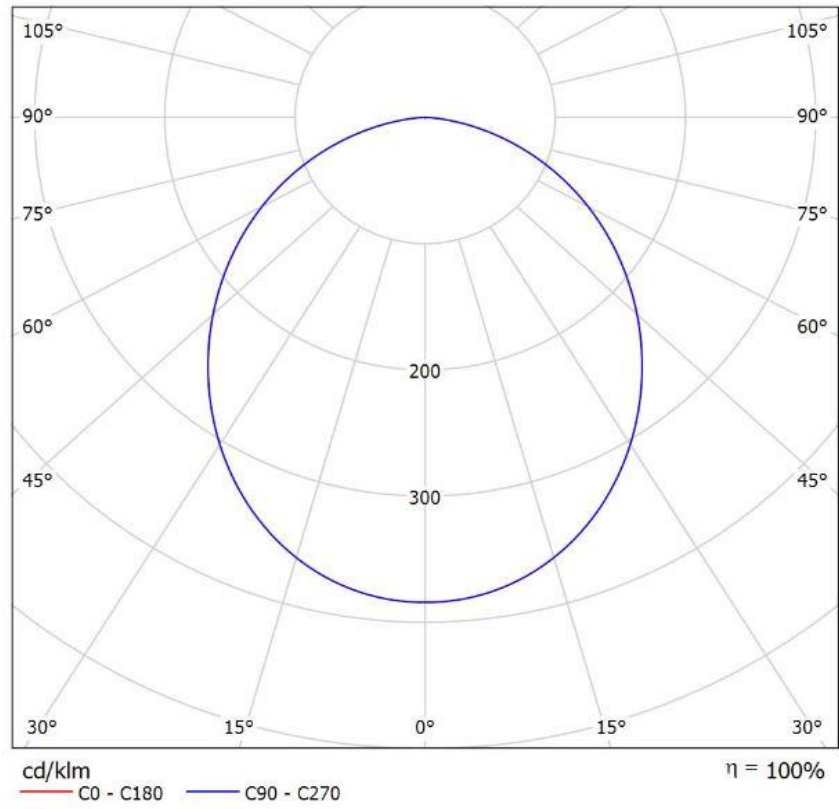
Ângulo de Abertura	Simétrico		
CRI (Geral)	> 80 % 85 Tip.		
CRI (Opcional)	> 90 % 95 Tip.		
Temperatura de Cor (K)	4000 - 5000 - outras mediante consulta		
Fluxo Luminoso (lm)	4 256	4 964	5 382
Eficiência Lumínica (lm/W)	152	146	138
Vida útil L70 (horas)	> 150 000		

Certificados



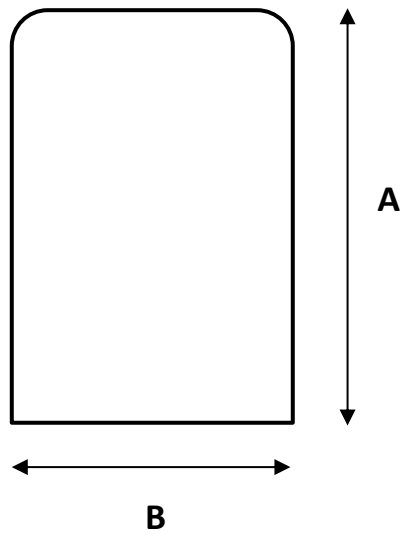
Diagramas Luminotécnicos

Diagrama Polar



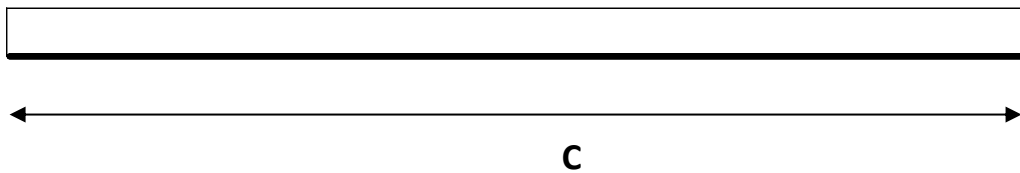
Desenhos Técnicos

Perspectiva Topo



	Referência
Dimensões	
A	80 mm
B	50 mm

Perspectiva Lateral



	Referência
Dimensões	
C	1000 - 1500 - 2000 - 3000 mm