



PORTO

Luminária tipo Régua Contínua de Encastrar



Luminária de encastrar, 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 de Encastrar				
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

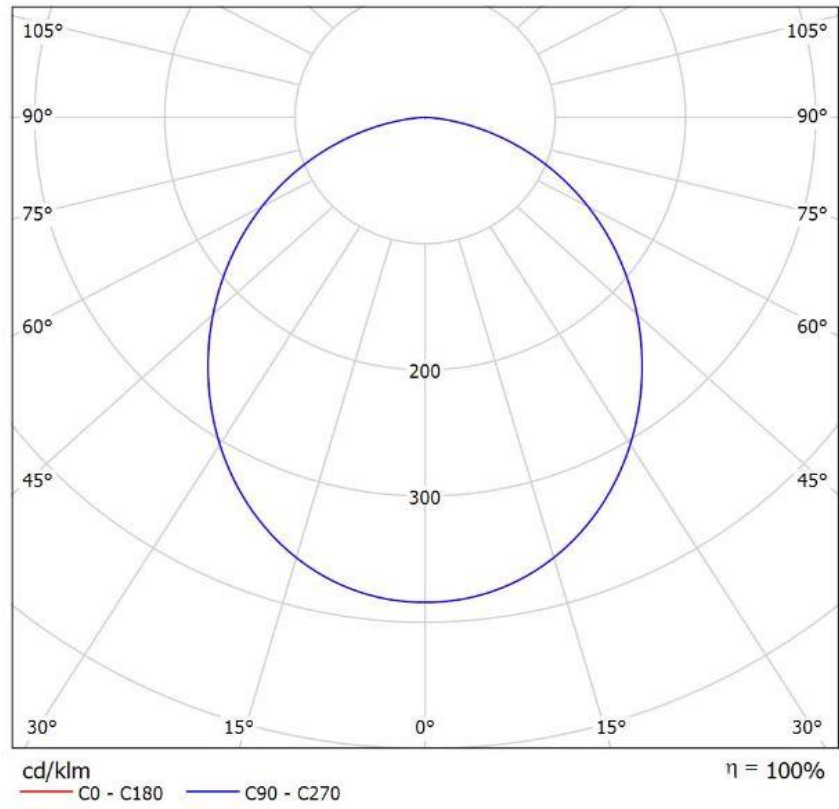
Ângulo de Abertura	Simétrico		
CRI (Geral)	> 80 % 85 Tip.		
CRI (Opcional)	> 90 % 95 Tip.		
Temperatura de Cor (K)	3000 - 4000 - 5000 - outras mediante consulta		
Fluxo Luminoso (lm)	4 256	4 964	5 382
Eficiência Lumínica (lm/W)	152	146	138
Vida útil L70 (horas)	> 150 000		

Certificados



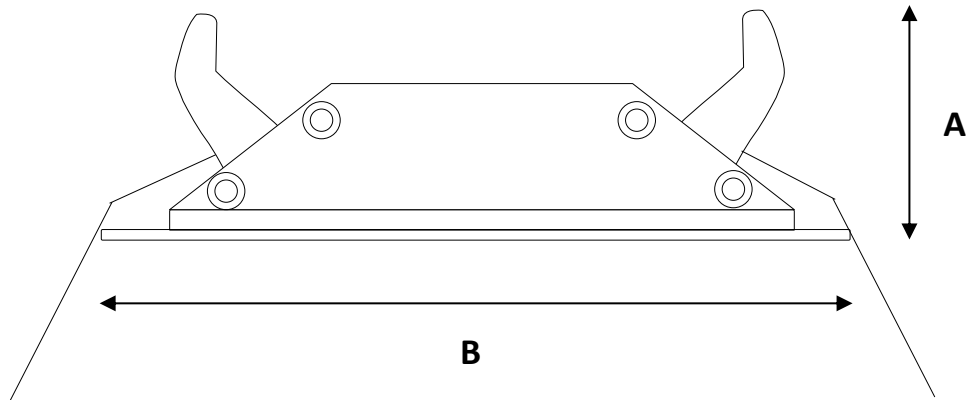
Diagramas Luminotécnicos

Diagrama Polar



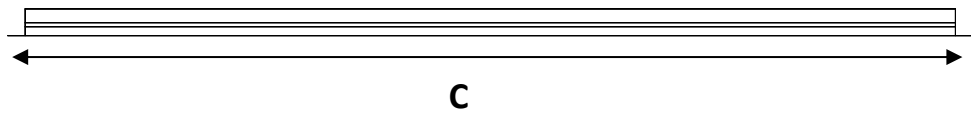
Desenhos Técnicos

Perspectiva Topo



	Referência
Dimensões	
A	40 mm
B	100 mm

Perspectiva Lateral



	Referência
Dimensões	
C	1000 - 1500 - 2000 - 3000 mm