



## Trunking Universal

- Módulo de calhas universais para renovação de sistemas existentes
- Compatível com os sistemas de calhas mais comuns instalados
- Instalação sem ferramentas e sem complicações
- Seletor de potência integrado para maior comodidade



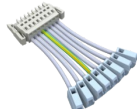
## Especificações

Código item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen (lm)	Eficácia (lm/W)	Ângulo de abertura	Peso Líquido (kg/peça)
531000033100	LEDTrunk-Uni-P L15-28W/46W-840-W	TL 2x70W	28 - 46	5040 - 8280	180	120°	1.362

## Acessórios



531098007300  
LEDTrunk-uni-P L30  
Wirethrough-kit



531098007500  
LEDTrunk-uni-P Feed In  
Connector



531098007600  
LEDTrunk-uni-P Blind  
cover

## Informações sobre produtos e embalagens

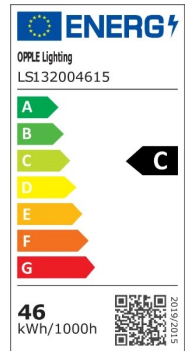
Código item	Descrição do item	Código HS da UE	Caixa			
			Dimensões (mm) (CxLxA)	Peso Bruto (kg/peça)	EAN	pc/caixa
531000033100	LEDTrunk-uni-P L15-28W/46W-840-W	94054239	1505x100x80	1.58	6941491797120	1
531098007300	LEDTrunk-uni-P L30 Wirethrough-kit	94054239	220x100x60	0.46	6941491797427	1
531098007400	LEDTrunk-uni-P L15 Wirethrough-kit	94054239	220x100x40	0.24	6941491797434	1
531098007500	LEDTrunk-uni-P Feed In Connector	94054239	155x60x35	0.09	6941491797441	1
531098007600	LEDTrunk-uni-P Blind cover	94054239	1512x88x30	0.32	6941491797458	1

Especificações Técnicas	
Vida útil (L70)	100 000 h
Vida útil (L80)	70 000 h
Vida útil (L90)	50 000 h
Ciclos on/off	100 000
Regulação	On-Off
CCT (K)	4000 K
Acabamento	Branco RAL9003
Número RAL	9003
IRC	> 80
Grau de proteção (IP)	IP20
Classe de proteção	I
Grupo de risco (EN 62471)	RG0
Com equipamento de controle	True
Fator de potência	≥ 0,95

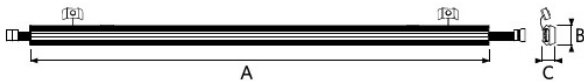
Alimentação elétrica	
Frequência	50 - 60 Hz
Tensão nominal AC	220 - 240 V
Tensão de entrada CC	Ver anexo ao catálogo
	Especificações de ligação

Alimentação elétrica	
Material da estrutura	Alumínio
Material ótico	PMMA

Condições de aplicação	
Temperatura de funcionamento	-20 - 45 °C
Temperatura de aplicação	25 °C
Temperatura de armazenamento	-30 - 50 °C

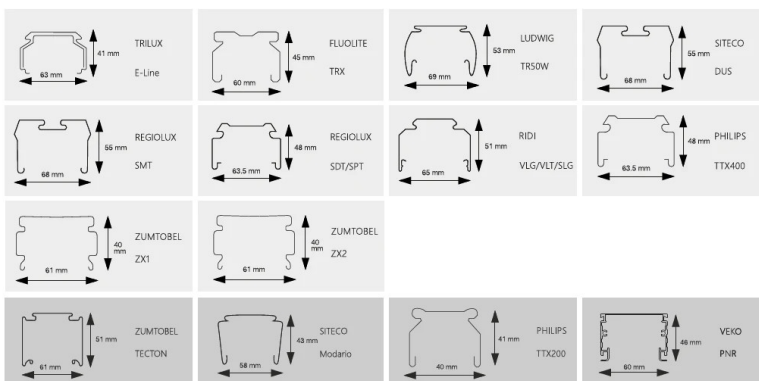


## Dimensões (mm)



Type	A	B	C
Module	1496	63	42,7

## Instalação



# Dados fotométricos

