



## Linear Sport

- Luminária linear premium desenvolvida para iluminação desportiva interior, proporcionando iluminação confortável com UGR < 21
- Estrutura robusta com classificação IK10 e proteção certificada contra impactos de bola
- O driver D4i padrão permite monitorização energética avançada e funcionalidade smart-ready
- A cablagem passante em ambas as extremidades garante uma instalação rápida e eficiente
- Suporta várias opções de montagem, incluindo à superfície, suspensa e encastrada



## Especificações

Código item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen (lm)	CCT (K)	Ângulo de abertura	Peso Líquido (kg/peça)
<b>DALI2/D4i</b>							
545007006400	LEDLinear-Sport-P L15-90W-D4i-840	TL 1x80W	90	16200	4000	90°	3.3

## Acessórios



545007006700  
LEDLinear-Sport-P  
Suspension-Kit



545007005900  
LEDLinear-Sport-P Rotate-  
Bracket



545007006500  
LEDLinear-Sport-P  
Recessed-Kit



545007006300  
LEDLinear-Sport-P BLE2-  
Converter

## Informações sobre produtos e embalagens

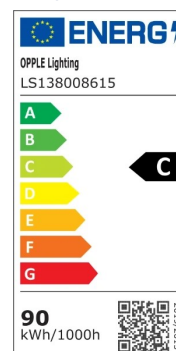
Item			Caixa			
Código item	Descrição do item	Código HS da UE	Dimensões (mm) (CxLxA)	Peso Bruto (kg/peça)	EAN	pc/caixa
545007006400	LEDLinear-Sport-P L15-90W-D4i-840	94051190	0x0x0	0.00	6937209634122	1
545007006700	LEDLinear-Sport-P Suspension-Kit	94059900	0x0x0	0.00	6937209634160	1
545007005900	LEDLinear-Sport-P Rotate-Bracket	94059900	0x0x0	0.00	6937209634177	1
545007006500	LEDLinear-Sport-P Recessed-Kit	94059900	0x0x0	0.00	6937209634184	1
545007006300	LEDLinear-Sport-P BLE2-Converter	94059900	0x0x0	0.00	6937209634191	1

Especificações Técnicas	
Vida útil (L70)	100 000 h
Vida útil (L80)	70 000 h
Ciclos on/off	100 000
Mac Adam (SDCM)	4
Regulação	D4i
Acabamento	Branco RAL9016
Número RAL	9016
IRC	> 80
UGR	21
Grau de proteção (IP)	IP23
Resistência ao impacto (IK)	IK10
Classe de proteção	I
Grupo de risco (EN 62471)	RG0
Com equipamento de controle	True
Ensaio do fio incandescente	650 °C
Taxa de falha do controlador (após 5,000 horas)	≤ 1 %
Fator de potência	≥ 0,96
Sobretensão (kV)	2 kV

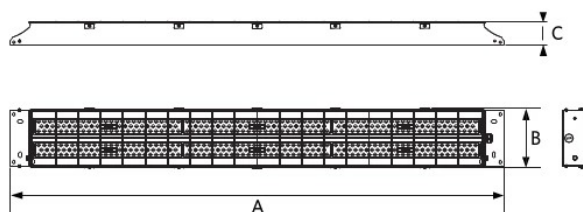
Alimentação elétrica	
Frequência	50 - 60 Hz
Tensão nominal AC	220 - 240 V
Tensão de entrada CC	Ver anexo ao catálogo
	Especificações de ligação
[Connectable conductor cross section]	1 - 2.5

Alimentação elétrica	
Material da estrutura	Aço

Condições de aplicação	
Temperatura de funcionamento	-30 - 50 °C
Temperatura de aplicação	25 °C
Temperatura de armazenamento	-30 - 60 °C



## Dimensões (mm)



Type	A	B	C
90W	1500	97	70
180W	1500	181	70

# Dados fotométricos

