



## Trunking

- Solução de linha de iluminação LED profissional
- Instalação simples com montagem por encaixe de troços e módulos LED
- Integração de pontos 3C possível com o acessório 3C Track Module



## Especificações

Código item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	Ângulo de abertura	Peso Líquido (kg/peça)
<b>Kit de emergência 3 hora/DALI2</b>							
549004004510	LEDTrunk Mod L15-35W-4000-120-DALI-EM3 TL 2x58W		35	6300	180	120°	2.04

As versões DALI são compatíveis com a iluminação central de emergência, de acordo com a EN 50172. Para mais informações técnicas, consulte os anexos.

## Acessórios



542098001000  
LEDTrunking DALI Power Supply



542098001100  
LEDTrunking Sensor Cover L15



542098001300  
LEDTrunking Feed-in Box 8



542098001700  
LEDTrunking End Cap



542098001800  
LEDTrunking Cover L15



542098001900  
LEDTrunking Mounting Clip Chain



542098002000  
LEDTrunking Cord-3m



542098002900  
LEDTrunking Mounting Clip



542098011000  
LEDTrunking Cover End Cap



542098011200  
LEDTrunking Feed-out Box 8



542098012700  
LEDTrunking 3C Track Module

## 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
549004004510	LEDTrunk Mod L15-35W-4000-120-DALI-EM3	94054239	1500x79x77	2.05	6941408874081	1
542098001000	LEDTrunking DALI Power Supply	85044083	198x54x39	0.24	6945730496614	1
542098001100	LEDTrunking Sensor Cover L15	94059900	1500x72x47	0.89	6945730496607	1
542098001300	LEDTrunking Feed-in Box 8	85369010	274x93x68	0.64	6945730496584	1
542098001500	LEDTrunking Feed-in Connector 8	85369010	81x96x25	0.05	6945730496560	1
542098001700	LEDTrunking End Cap	94059200	79x73x20	0.02	6945730496546	1
542098001800	LEDTrunking Cover L15	94059200	1500x71x22	0.27	6945730496539	1
542098001900	LEDTrunking Mounting Clip Chain	73121020	59x36x105	0.10	6945730496522	1
542098002000	LEDTrunking Cord-3m	73121020	101x36x72	0.11	6945730496515	1
542098002100	LEDTrunking Trunk 8 L15	94059900	1651x71x49	1.96	6945730496508	1
542098002200	LEDTrunking Trunk 8 L15 End Part	94059900	1501x71x49	1.62	6945730496492	1
542098002300	LEDTrunking Trunk 8 L30	94059900	3151x71x3808	3.63	6945730496485	1
542098002400	LEDTrunking Trunk 8 L30 End Part	94059900	3001x71x49	3.28	6945730496478	1
542098002900	LEDTrunking Mounting Clip	73209090	59x36x50	0.02	6945730496423	1
542098003000	LEDTrunking Cable Gland	39174000	47x47x50	0.02	6945730496416	1
542098004700	LEDTrunking Sensor Probe H	85365005	117x72x79	0.13	6956712699039	1
542098011000	LEDTrunking Cover End Cap	94059200	71x16x100	0.02	6941408815442	1
542098011200	LEDTrunking Feed-out Box 8	85369010	306x80x68	0.57	6941408815466	1
542098012700	LEDTrunking 3C Track Module	94059900	1499x70x47	1.83	6941408834375	1
821011002600	LEDSmart-BLE2-DALI-Connect-Box	85176200	100x105x60	0.30	6941497778291	1
821017003200	LEDSmart-BLE2-DALI-Converter	94059200	90x42x30	0.08	6931783007617	1

### Especificações Técnicas

Vida útil (L70)	70 000 h
Vida útil (L80)	60 000 h
Vida útil (L90)	50 000 h
Ciclos on/off	100 000
Regulação	DALI2
CCT (K)	4000 K
Número RAL	9016
IRC	> 80
Grau de proteção (IP)	IP20
Classe de proteção	I
Grupo de risco (EN 62471)	RGO
Com equipamento de controle	True
Fator de potência	≥ 0,9

### Alimentação elétrica

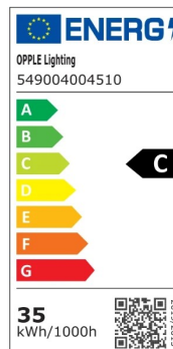
Frequência	50 - 60 Hz
Tensão nominal AC	220 - 240 V
Tensão de entrada CC	Ver anexo ao catálogo Especificações de ligação

### Alimentação elétrica

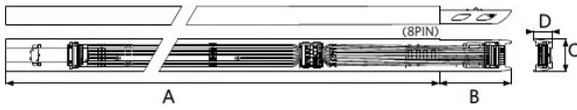
Material da estrutura	Aço
Material ótico	PMMA

### Condições de aplicação

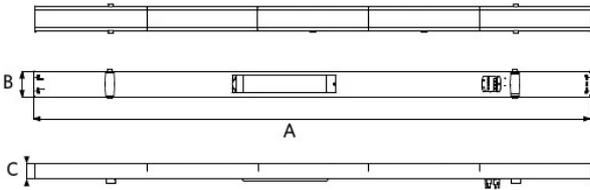
Temperatura de funcionamento	-25 - 40 °C
Temperatura de aplicação	25 °C
Temperatura de armazenamento	-25 - 50 °C



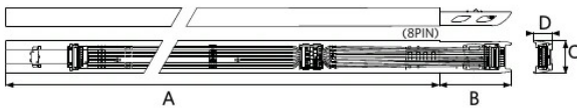
## Dimensões (mm)



Type	A	B	C	D
L1500	1500	100	70	39
L3000	3000	100	70	39



Type	A	B	C
Mod	1499	70	39



Type	A	B	C	D
L1500	1500	150	70	39
L3000	3000	150	70	39

# Dados fotométricos

