



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



Trunking Configurator
trunkingconfigurator.opple.com

Especificações

Código do item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Ângulo de abertura	Peso (kg/peça)
Versão de emergência 1 hora, DALI2								
549004005610	LEDTrunk Mod L15-50W-4000-60-DALI-EM1	TL 2x80W	50	8000	160	4000	60°	1,94

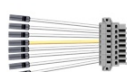
Acessórios



542098001300
LEDTrunking Feed-in Box 8



542098011200
LEDTrunking Feed-out Box 8



542098001500
LEDTrunking Feed-in Connector 8



542098003000
LEDTrunking Cable Gland



542098001800
LEDTrunking Cover L15



542098012700
LEDTrunking 3C Track Module



542098001700
LEDTrunking End Cap



542098011000
LEDTrunking Cover End Cap



542098001900
LEDTrunking Mounting Clip Chain



542098002000
LEDTrunking Cord-3m



542098002900
LEDTrunking Mounting Clip



542098001000
LEDTrunking DALI Power Supply



542098004600
LEDTrunking Sensor Probe L



542098004700
LEDTrunking Sensor Probe H



542098001100
LEDTrunking Sensor Cover L15



821017003200
LEDSmart-BLE2-DALI-Converter



821011002600
LEDSmart-BLE2-DALI-Connect-Box

Informações sobre produtos e embalagens

Item			Embalagem			
Código do item	Descrição do item	EU HS Code	Dimensões (mm) (CxLxA)	Peso bruto (kg)	EAN	peça/caixa
549004005610	LEDTrunk Mod L15-50W-4000-60-DALI-EM1	94054239	1498.5x77.7x66.5	1,95	6941408873831	1
542098001000	LEDTrunking DALI Power Supply	85044083	198x54x39	0,24	6945730496614	1
542098001100	LEDTrunking Sensor Cover L15	94059900	1499.5x71.8x47	0,89	6945730496607	1
542098001300	LEDTrunking Feed-in Box 8	85369010	272.5x92x57.6	0,64	6945730496584	1
542098001500	LEDTrunking Feed-in Connector 8	85369010	80x95x15	0,05	6945730496560	1
542098001700	LEDTrunking End Cap	94059200	78.2x72.3x14	0,02	6945730496546	1
542098001800	LEDTrunking Cover L15	94059200	1498.5x69.8x21.6	0,27	6945730496539	1
542098001900	LEDTrunking Mounting Clip Chain	73121020	57.6x35.2x95	0,10	6945730496522	1
542098002000	LEDTrunking Cord-3m	73121020	58.6x36.2x63	0,11	6945730496515	1
542098002100	LEDTrunking Trunk 8 L15	94059900	1650x70.2x38.8	1,96	6945730496508	1
542098002200	LEDTrunking Trunk 8 L15 End Part	94059900	1500x70.2x38.8	1,62	6945730496492	1
542098002300	LEDTrunking Trunk 8 L30	94059900	3150x70.2x3808	3,63	6945730496485	1
542098002400	LEDTrunking Trunk 8 L30 End Part	94059900	3000x70.2x38.8	3,28	6945730496478	1
542098002900	LEDTrunking Mounting Clip	73209090	57.6x35.2x12.5	0,02	6945730496423	1
542098003000	LEDTrunking Cable Gland	39174000	45.5x45.5x29.3	0,02	6945730496416	1
542098004600	LEDTrunking Sensor Probe L	85365005	79x72x117	0,12	6956712699022	1
542098004700	LEDTrunking Sensor Probe H	85365005	79x72x117	0,13	6956712699039	1
542098011000	LEDTrunking Cover End Cap	94059200	70.8x16.2x18.5	0,02	6941408815442	1
542098011200	LEDTrunking Feed-out Box 8	85369010	306x80.2x67.6	0,57	6941408815466	1
542098012700	LEDTrunking 3C Track Module	94059900	1498.5x69.8x47	1,83	6941408834375	1
821011002600	LEDsmart-BLE2-DALI-Connect-Box	85176200	100x60x105	0,30	6941497778291	1
821017001300	LEDsmart-BLE-DALI-Converter	94059200	90x40x30	0,08	6941408898452	1
821017003200	LEDsmart-BLE2-DALI-Converter	94059200	90x40x30	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
Acabamento	Branco
CRI	> 80
IP	IP20
Resistência ao impacto (IK)	IK02
Classe de proteção	I
Grupo de risco (EN 62471)	RG0
Controlador incluído (Sim/Não)	Sim
PF	≥ 0,9

Alimentação elétrica

Frequência	50/60 Hz
Tensão nominal AC	220-240 V
DC input voltage	Ver anexo ao catálogo Especificações de ligação

Propriedades mecânicas

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



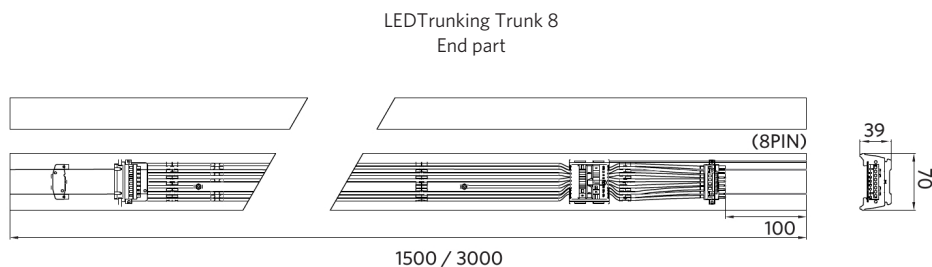
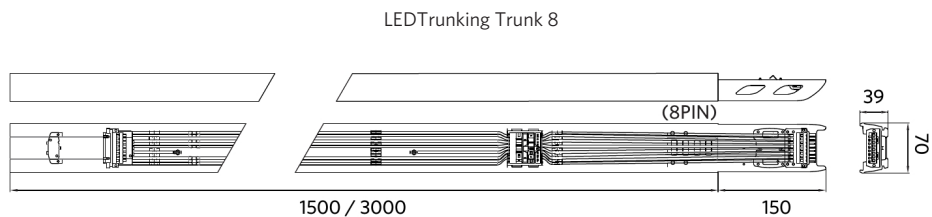
OPPLE Lighting
549004005610

A	▶	◀ E
B	▶	
C	▶	
D	▶	
E	▶	
F	▶	
G	▶	

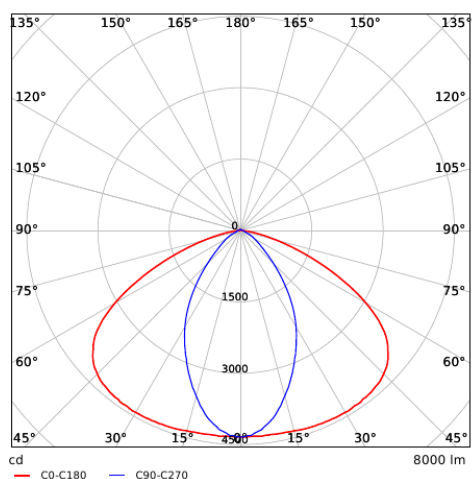
50
kWh/1000h

2019/2015

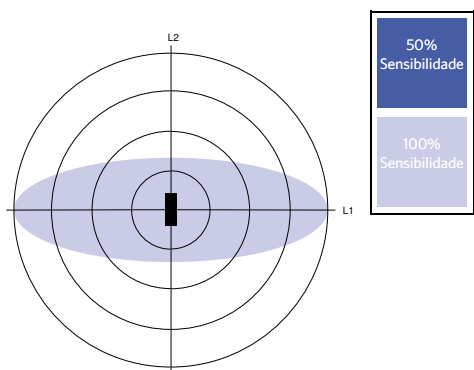
Dimensões (mm)



Dados fotométricos



Sensores de movimento - Gama de deteção



Instalação - Ceiling Mounted

Altura de instalação (m)	Sensor Probe L (m) (L1xL2)	Sensor Probe H (m) (L1xL2)
3	5.0x2.2	-
4	4.5x2.2	6.7x2.9
5	4.0x2.1	8.4x3.6
6	-	10.0x4.4
7	-	9.0x3.9
8	-	8.0x3.6
9	-	7.0x3.2
10	-	6.0x2.8