



Trunking

- Línea profesional de luz LED
- Instalación sencilla con carril electrificado y módulos LED
- Es posible incluir Spots 3C con el accesorio del módulo de carril 3C



Trunking Configurator
trunkingconfigurator.opple.com

Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Ángulo del haz de luz	Peso (kg/pc)	
Versión de emergencia 1 hora, On-Off									
549004007010	LEDTrunk Mod L15-35W-4000-120-EM1	TL 2x58W	35	5600	160	4000	120°	1,94	€ 0,50

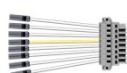
Accesorios



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

Información sobre el embalaje

Artículo			Embalaje			
Código artículo	Descripción de artículo	EU HS Code	Dimensiones (mm) (LxAxAI)	Peso bruto (kg)	EAN	pc/caja
549004007010	LEDTrunk Mod L15-35W-4000-120-EM1	94054239	1498.5x77.7x66.5	1,95	6941408873893	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
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

Especificaciones técnicas	
Vida útil (L70)	70.000 h
Vida útil (L80)	60.000 h
Vida útil (L90)	50.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Regulabilidad	On-Off
Color de la carcasa	Blanco
IRC	> 80
Grado de protección (IP)	IP20
Grado de resistencia (IK)	IK02
Clase de protección	I
Grupo riesgo (EN 62471)	RG0
Controlador incluido (Sí/No)	Sí
PF	≥ 0,9

Suministro eléctrico	
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje AC	220-240 V
DC input voltage	Ver anexo del catálogo

Propiedades	
Material de la carcasa	Acero
Material óptico	PMMA

Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa	-25-+40°C
Temperatura de aplicación	+25°C
Entorno de almacenamiento	-25-+50°C



OPPLE Lighting
549004007010

A

B

C

D

E

F

G

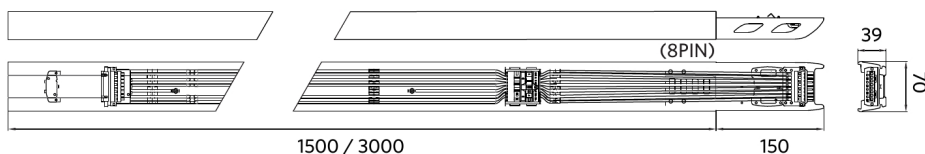
C

35
kWh/1000h

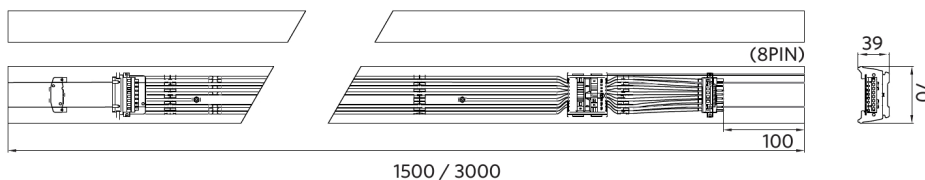
2019/2015

Esquema de dimensiones (mm)

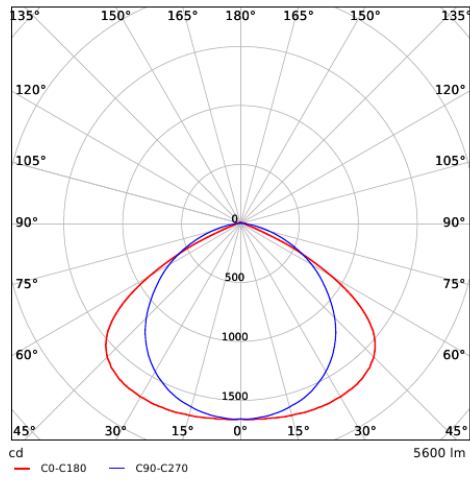
LEDTrunking Trunk 8



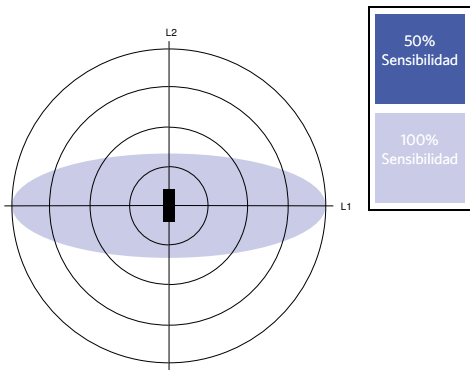
LEDTrunking Trunk 8
End part



Datos fotométricos



Sensores de movimiento - Radio de detección



Altura de instalación (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

Instalación - Ceiling Mounted