



Suspendido Lineal Tallinn

- Moderna luminaria LED lineal suspendida directa/indirecta
- Posibilidad de conexión magnética para un montaje flexible de varias luminarias
- Elegante reflector negro
- Flexible gracias al blanco sintonizable (TW) de 2700-6500K
- Acabado profesional en negro adonizado o blanco mate
- Disponible en DALI y Smart (BLE2)



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	UGRCCT (K)	Número RAL	RAEP	Peso (kg/pc)
Tunable White/DALI2									
529000105900	LED Tallinn-P L15-45W-DALI-TW-D/I-U10-BL	TL 1x80W	45	4050	90	10	2.7K-6.5K	9004	0.9 2.7

Información sobre el embalaje

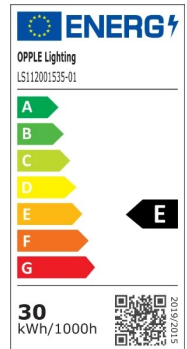
Artículo			Caja			
Código artículo	Descripción de artículo	Código HS de la UE	Dimensiones (mm) (LxAxAI)	Peso (kg)	EAN	Pc/caja
529000105900	LED Tallinn-P L15-45W-DALI-TW-D/I-U10-BL	94051190	1657x123x58	3.76	6941491731094	1
529098030800	LED Tallinn-P-Connection-Kit	94051190	39x22x130	0.13	6941491731377	1
529098031000	LED Tallinn-P-Magnet-Hub	94051190	65x65x132	0.44	6941491731391	1
529098031100	LED Tallinn-P-Magnet-End-Cap	94051190	44x36x110	0.14	6941491731407	1

Especificaciones técnicas	
Vida útil (L70)	70.000 h
Vida útil (L80)	50.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Regulabilidad	DALI2
Ángulo del haz de luz	120° arriba (50%) / 50° abajo (50%)
Color de la carcasa	Negro RAL 9004
IRC	> 90
Grado de protección (IP)	IP20
Grado de resistencia (IK)	IK02
Clase de protección	I
Grupo de riesgo (EN 62471)	RG0
Controlador incluido	Correcto
Prueba de hilo incandescente	650 °C
Tasa de fallo del controlador (con 5,000 horas)	≤ 1 %
Factor de potencia	≥ 0,9

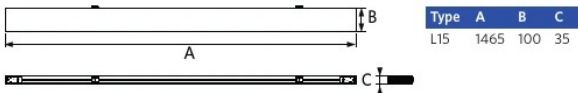
Suministro eléctrico	
Frecuencia	50 - 60 Hz
Voltaje AC	220 - 240 V
voltaje de entrada CC	Ver anexo del catálogo
	Especificaciones de conexión

Propiedades	
Material de la carcasa	Aluminio
Material óptico	Policarbonato

Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa	-10 - 45 °C
Temperatura de aplicación	25 °C
Entorno de almacenamiento	-25 - 50 °C



Esquema de dimensiones (mm)



Datos fotométricos

