



Pendelleuchte Tallinn

- Moderne direkt/indirekt abgehängte LED linear Leuchte
- Magnetische Verbindung möglich für die flexible Montage mehrere Tallinn Leuchten
- Eleganter schwarzer Reflektor
- Flexibel durch 2700-6500K Tunable White (TW)
- Professionelle Ausführung in Schwarz oder Mattweiß
- Verfügbar in DALI und Smart (BLE2)



Spezifikationen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Max. Watt (W)	Leistung (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	UGRCCT (K)	RAL-Nummer	Gewicht (kg/st)
Tunable White/Smart								
529000106000	LEDTallinn-P L15-45W-BLE2-TW-D/I-U10-WH	TL 1x80W	45	4050	90	10 2.7K-6.5K	9003	2.7

Verpackungsinformationen

Artikel			Kasten			
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU-HS-Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg)	EAN	Stück/Karton
529000106000	LEDTallinn-P L15-45W-BLE2-TW-D/I-U10-WH	94051190	1657x123x58	3.67	6941491731100	1
529098030800	LEDTallinn-P-Connection-Kit	94051190	39x22x130	0.13	6941491731377	1
529098031000	LEDTallinn-P-Magnet-Hub	94051190	65x65x132	0.44	6941491731391	1
529098031100	LEDTallinn-P-Magnet-End-Cap	94051190	44x36x110	0.14	6941491731407	1

Technische Daten

Lebensdauer (L70)	70.000 h
Lebensdauer (L80)	50.000 h
Ein-/Aus-Zyklen	100.000
Steuerbar	BLE2
Abstrahlwinkel	120° direkt (50%) / 50° direkt (50%)
Gehäusefarbe	Weiß RAL9003
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 90
Schutzart (IP)	IP20
Schlagfestigkeit (IK)	IK02
Schutzklasse	I
Risikogruppe (EN 62471)	RG0
Mit Betriebsgerät	Ja
Glühdrahtprüfung	650 °C
Treiber Ausfallrate (bei 5,000 Stunden)	≤ 1 %
Leistungsfaktor	≥ 0,9

Stromversorgung

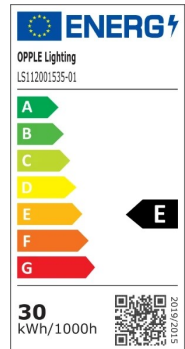
Frequenz	50 - 60 Hz
Nennspannung	220 - 240 V
DC input voltage	Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig)

Material

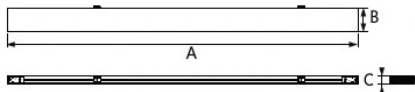
Gehäusematerial	Aluminium
Optisches Material	Polycarbonat

Anwendungsmöglichkeiten

Betriebstemperatur	-10 ~ 45 °C
Anwendungstemperatur	25 °C
Lagertemperatur	-25 ~ 50 °C



Produktmaße (mm)



Type	A	B	C
L15	1465	100	35

Lichttechnische Daten

