



Pendel Linear Tallinn

- Modern direct/indirect gependelde LED lineair
- Magnetische aansluiting mogelijk voor flexibele montage van meerdere armaturen
- Stijlvolle zwarte reflector
- Flexibel dankzij 2700-6500K Tunable White (TW)
- Professionele afwerking in geanoniseerd zwart of mat wit
- Verkrijgbaar in DALI en Smart (BLE2)



Specificaties

Artikelcode	Artikelomschrijving	Equivalent (W)	Vermogen (W)	Lumen	Efficiëntie (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

Artikel- en verpakkingsinformatie

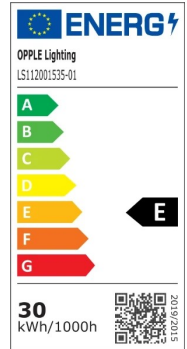
Item			Doos			
Artikelcode	Artikelomschrijving	EU HS-code	Afmetingen (mm) (LxBxH)	Totaalgewicht (kg)	EAN	st/doos
529000106000	LEDTallinn-P L15-45W-BLE2-TW-D/I-U10-WH	94051190	1657x123x58	3.67	6941491731100	1
529098030800	LEDTallinn-P-Connection-Kit	94051190	39x22x130	0.13	6941491731377	1
529098031000	LEDTallinn-P-Magnet-Hub	94051190	65x65x132	0.44	6941491731391	1
529098031100	LEDTallinn-P-Magnet-End-Cap	94051190	44x36x110	0.14	6941491731407	1

Technische specificaties	
Levensduur (L70)	70.000 h
Levensduur (L80)	50.000 h
Aan-/Uit-cycli	100.000
Dimbaarheid	BLE2
Bundelhoek	120° direct (50%) / 50° direct (50%)
Afwerking	Wit RAL9003
Kleurweergave index (CRI)	> 90
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Slagvastheid (IK)	IK02
Beschermingsklasse	I
Risicogroep (EN 62471)	RG0
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Gloeidraadtest	650 °C
Percentage uitval driver (na 5,000 uur)	≤ 1 %
Vermogensfactor	≥ 0,9

Elektrische aansluiting	
Frequentie	50 - 60 Hz
Nominale spanning	220 - 240 V
DC ingangsspanning	Zie catalogusbijlage Aansluitwaarden

Materiaal eigenschappen	
Materiaal behuizing	Aluminium
Materiaal optiek	Polycarbonaat

Toepassingscondities	
Bedrijfstemperatuur	-10 ~ 45 °C
Gebruikstemperatuur	25 °C
Opslagtemperatuur	-25 - 50 °C



Maatschets (mm)



Fotometrische gegevens

