



Sospensione Tallinn

- Moderna sospensione diretta/indiretta a LED lineare
- Possibilità di collegamento magnetico per il montaggio flessibile di più apparecchi
- Elegante riflettore nero
- Flessibilità grazie al Tunable White (TW) 2700-6500K
- Finitura in nero adonizzato o bianco opaco
- Disponibile in DALI e Smart (BLE2)



Specifiche tecniche

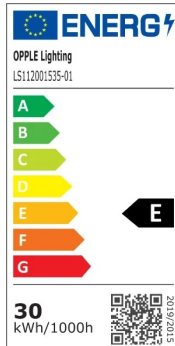
Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen	Efficacia (lm/W)	UGR	TDC (K)	Numero RAL	Peso (kg/pz)
Tunable White/Smart									
529000106100	LEDTallinn-P L15-45W-BLE2-TW-D/I-U10-BL	TL 1x80W	45	4050	90	10	2.7K-6.5K	9004	2.7

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

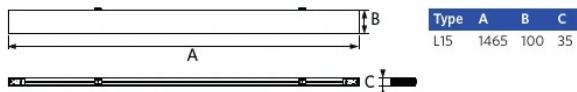
Codice prodotto	Descrizione	Prodotto		Imballaggio			
		EU HS Code	Dimensioni (mm) (LxLxA)	Peso lordo (kg)	EAN	pz/cartone	
529000106100	LEDTallinn-P L15-45W-BLE2-TW-D/I-U10-BL	94051190	1657x123x58	3.67	6941491731117	1	
529098030800	LEDTallinn-P-Connection-Kit	94051190	39x22x130	0.13	6941491731377	1	
529098031000	LEDTallinn-P-Magnet-Hub	94051190	65x65x132	0.44	6941491731391	1	
529098031100	LEDTallinn-P-Magnet-End-Cap	94051190	44x36x110	0.14	6941491731407	1	

Specifiche tecniche	
Durata (L70)	70.000 h
Durata (L80)	50.000 h
Cicli On/Off	100.000
Dimmerabilità	BLE2
Angolo del fascio luminoso	120° su (50%) / 50° giù (50%)
Colore della finitura	Nero RAL 9004
CRI	> 90
Grado di protezione (IP)	IP20
Resistenza agli urti (IK)	IK02
Classe di isolamento	I
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0
Con alimentatore	True
Prova del filo incandescente	650 °C
Tasso di guasto del ballast (a 5.000 ore)	≤ 1 %
Fattore di potenza (PF)	≥ 0,9

Specifiche elettriche	
Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione
Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale dell'ottica	Policarbonato
Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-10 ~ 45 °C
Temperatura di applicazione	25 °C
Ambiente di stoccaggio	-25 ~ 50 °C



Disegni tecnici (mm)



Dati fotometrici

