



## Ligne suspendue Tallinn

- Luminaire moderne à LED suspendu, direct/indirect
- Possibilité de connexion magnétique pour un montage flexible de plusieurs luminaires
- Réflecteur noir élégant
- Flexible grâce au blanc accordable (TW) 2700-6500K
- Finition professionnelle en noir adonisé ou blanc mat
- Disponible en DALI et Smart (BLE2)



## Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Équivalent à (W)	Power (W)	Lumens	Efficacité (lm/W)	UGR	CCT (K)	Numéro RAL	Poids (kg/pc)
529000106000	LEDTallinn-P L15-45W-BLE2-TW-D/I-U10-WH	TL 1x80W	45	4050	90	10	2.7K-6.5K	9003	2.7

## Info d'article et emballage

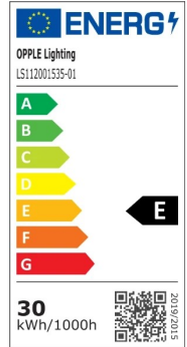
Code d'article			Box			
Code d'article	Désignation d'article	EU HS Code	Dimensions (mm) (LxlxH)	Poids brut (kg)	EAN	pièce/boîte
529000106000	LEDTallinn-P L15-45W-BLE2-TW-D/I-U10-WH	94051190	1657x123x58	3.67	6941491731100	1
529098030800	LEDTallinn-P-Connection-Kit	94051190	39x22x130	0.13	6941491731377	1
529098031000	LEDTallinn-P-Magnet-Hub	94051190	65x65x132	0.44	6941491731391	1
529098031100	LEDTallinn-P-Magnet-End-Cap	94051190	44x36x110	0.14	6941491731407	1

Caractéristiques	
Durée de vie (L70)	70 000 h
Durée de vie (L80)	50 000 h
Cycles marche/arrêt	100 000
Gradabilité	BLE2
Angle de faisceau	120° vers le haut (50%) / 50° vers le bas (50%)
Couleur de finition	Blanc RAL9003
IRC	> 90
Indice de protection (IP)	IP20
Résistance aux chocs (IK)	IK02
Classe de protection	I
Groupe de risque (EN 62471)	RG0
Driver inclus	Vrai
Essai au fil incandescent	650 °C
Taux de défaillance du driver (après 5 000 heures)	≤ 1 %
Facteur de puissance	≥ 0,9

Alimentation électrique	
Fréquence	50 - 60 Hz
Tension AC	220 - 240 V
DC input voltage	Voir annexe du catalogue
Connection	Caractéristiques

Propriétés mécaniques	
Structure	Aluminium
Matériel optique	Polycarbonate

Conditions d'application	
Température de fonctionnement	-10 - 45 °C
Température d'application	25 °C
Environnement de stockage	-25 - 50 °C



## Schéma de dimensions (mm)



## Données photométriques

