



## Trunking

- Solution de ligne lumineuse LED professionnelle
- Installation simple avec fixation à enclenchement de modules LED et rails précâblés
- Énormes économies d'énergie (jusqu'à 65%) par rapport à l'éclairage TL traditionnel
- Intégration des 3C Spots possible avec l'accessoire 3C Track Module



**Trunking Configurator**  
trunkingconfigurator.opple.com

## Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Angle de faisceau	Poids brut (kg/pc)
<b>Marche-Arrêt</b>								
542005008200	LEDTrunking Module L15-35W-4000-120	TL 2x58W	35	5600	160	4000	120°	1,64

Versions Dali compatibles avec luminaire de secours sur source centrale selon la norme EN 50172.  
Pour plus d'informations techniques, veuillez consulter l'annexe.

## Accessoires



542098001300  
LEDTrunking Feed-in Box 8



542098011200  
LEDTrunking Feed-out Box 8



542098003000  
LEDTrunking Cable Gland

542098001500  
LEDTrunking Feed-in Connector 8



542098001700  
LEDTrunking End Cap



542098001800  
LEDTrunking Cover L15



542098011000  
LEDTrunking Cover End Cap



542098012700  
LEDTrunking 3C Track Module



542098001900  
LEDTrunking Mounting Clip Chain



542098002000  
LEDTrunking Cord-3m



542098002900  
LEDTrunking Mounting Clip

## Info d'article et emballage

Article			Emballage			
Code d'article	Désignation d'article	Commodity Code	Dimensions (mm) (HxIxL)	Poids brut (kg)	EAN	pc par boîte
542005008200	LEDTrunking Module L15-35W-4000-120	94054239	1498.5x77.7x66.5	1,65	6956712695925	1
542098001300	LEDTrunking Feed-in Box 8	85369010	272.5x92x57.57	0,57	6945730496584	1
542098001500	LEDTrunking Feed-in Connector 8	85369010	80x95x15	0,05	6945730496560	1
542098001700	LEDTrunking End Cap	94059200	78.16x72.32x14	0,03	6945730496546	1
542098001800	LEDTrunking Cover L15	94059200	1498.5x69.8x21.6	0,21	6945730496539	1
542098001900	LEDTrunking Mounting Clip Chain	73121020	57.6x35.2x95	0,02	6945730496522	1
542098002000	LEDTrunking Cord-3m	73121020	57.6x35.2x62	0,12	6945730496515	1
542098002100	LEDTrunking Trunk 8 L15	94059900	1650x70.2x38.8	1,76	6945730496508	1
542098002200	LEDTrunking Trunk 8 L15 End Part	94059900	1500x70.2x38.8	1,41	6945730496492	1
542098002300	LEDTrunking Trunk 8 L30	94059900	3150x70.2x38.8	3,31	6945730496485	1
542098002400	LEDTrunking Trunk 8 L30 End Part	94059900	3000x70.2x38.8	2,96	6945730496478	1
542098002900	LEDTrunking Mounting Clip	73209090	57.6x35.2x12.5	0,02	6945730496423	1
542098003000	LEDTrunking Cable Gland	39269097	45.5x45.5x29.3	0,03	6945730496416	1
542098011000	LEDTrunking Cover End Cap	94059200	69.8x15.2x17.5	0,03	6941408815442	1
542098011200	LEDTrunking Feed-out Box 8	85369010	306x80.16x67.57	0,67	6941408815466	1
542098012700	LEDTrunking 3C Track Module	94059900	1498.5x69.77x46.98	1,61	6941408834375	1
821017001300	LEDSmart-BLE-DALI-Converter	94059200	90x40x30	0,14	6941408898452	1

### Caractéristiques

Durée de vie (L70)	70.000 h
Durée de vie (L80)	60.000 h
Durée de vie (L90)	50.000 h
Cycles marche/arrêt	100.000
Gradabilité	On-Off
Couleur de finition	Blanc
IRC	≥ 80
IP	IP20
IK	IK02
Classe de protection	I
Groupe de risque (EN 62471)	RG0
Pilote inclus (Oui/Non)	Oui
Facteur de puissance	≥ 0,9

### Alimentation électrique

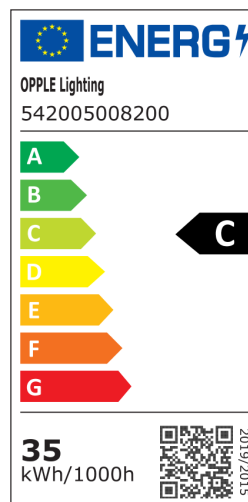
Fréquence	50/60 Hz
Tension	220-240 V AC
DC input voltage	Voir annexe du catalogue Connection Caractéristiques

### Propriétés mécaniques

Structure	Acier
-----------	-------

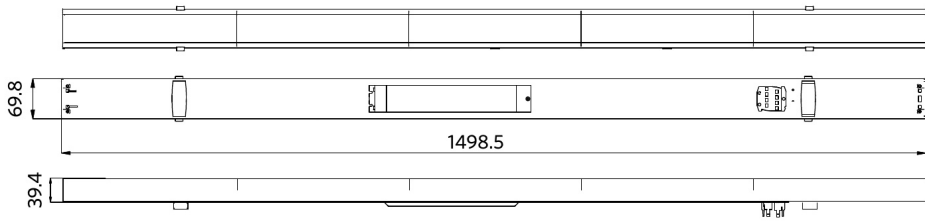
### Conditions d'application

Température de fonctionnement	-25-+40°C
Température d'application	+25°C
Environnement de stockage	-25-+50°C

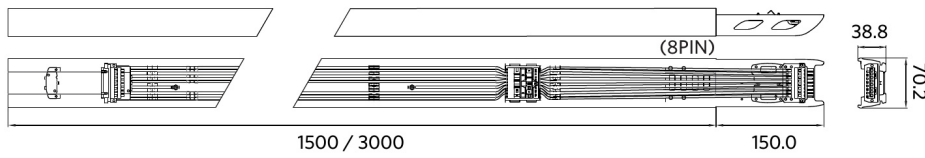


## Schéma de dimensions (mm)

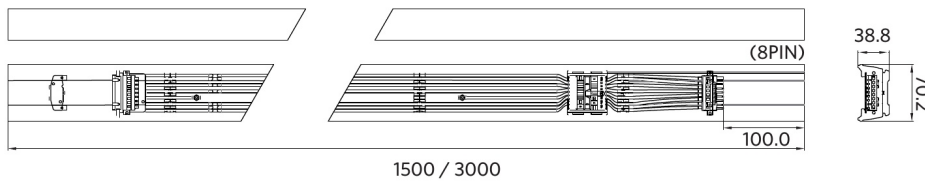
LEDTrunking Mod



LEDTrunking Trunk 8



LEDTrunking Trunk 8 End part



## Données photométriques

