



Lima

- Luminaire linéaire au design épuré et contemporain, corps en aluminium de haute qualité, convenant au montage apparent ou suspendu
- Kit de suspension (accessoire) comprenant un câble transparent disponible
- Kit de connexion (accessoire) disponible pour créer des lignes lumineuses



Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	UGR	CCT (K)	Poids brut (kg/pc)
Version secours 1 heure, DALI								
549004002800	LEDLima L12-30W-3000-DALI-EM1	TL 1x54W	30	3300	110	≤22	3000	2,85

Accessoires



599006009000
LEDLima Suspension-Kit



599006008900
LEDLima Connection-Kit

Info d'article et emballage

Article			Emballage			
Code d'article	Désignation d'article	EU HS Code	Dimensions (mm) (HxLxL)	Poids brut (kg)	EAN	pc par boîte
549004002800	LEDLima L12-30W-3000-DALI-EM1	94051190	1274x75x75	3,09	6941497739360	1
542098001000	LEDTrunking DALI Power Supply	85044083	198x54x39	0,24	6945730496614	1
599006008900	LEDLima Connection-Kit	76169990	230x70x90	0,40	6956321809263	1
599006009000	LEDLima Suspension-Kit	73121020	150x150x10	0,27	6956321809249	1

Caractéristiques	
Durée de vie (L70)	70.000 h
Durée de vie (L80)	50.000 h
Cycles marche/arrêt	100.000
Gradabilité	DALI
Angle de faisceau	70°
Couleur de finition	Aluminium
IRC	> 80
IP	IP20
IK	IK02
Classe de protection	I
Groupe de risque (EN 62471)	RG0
Pilote inclus (Oui/Non)	Oui
Essai au fil incandescent	650°C
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
Matériau optique	Polycarbonate

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



ENERGY

OPPLE Lighting
549004002800

A
B
C
D
E
F
G

F

30
kWh/1000h

2019/2015

Schéma de dimensions (mm)

LEDLima L12



Données photométriques

