











- Convient à une utilisation bureautique
- Kit de suspension comprenant un câble transparent disponible comme accessoire
- Kit de connexion (accessoire) disponible pour créer des lignes lumineuses

# Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)		Rendement (lm/W)	UGR	ССТ (K)	Poids brut (kg/pc)
DALI								
542005001500	LEDLima L15-36W-3000-U22-DALI	TL 1x80W	36	3960	110	<b>≤</b> 22	3000	3,08

## **Accessoires**







599006008900 LEDLima Connection-Kit

### Info d'article et emballage

into a di ticle et ciribanage							
Article		Emballage					
Code d'article Désignation d'article	Commodity Code	Dimensions (mm) (HxIxL)	Poids brut (kg)	EAN	pc par boîte		
542005001500 LEDLima L15-36W-3000-U22-DALI	94051190	1574x75x75	3,47	6956321807092	1		
599006008900 LEDLima Connection-Kit	73269098	230x70x90	0,35	6956321809263	1		
599006009000 LEDLima Suspension-Kit	73121020	150x150x10	0,35	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	1
Groupe de risque (EN 62471)	RGO
Pilote inclus (Oui/Non)	Oui
Essai au fil incandescent	650°C
Taux de défaillance du pilote (les 5.000 hrs)	0.5 %
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

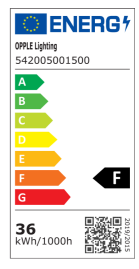
	Caractéristiques
Propriétés mécaniques	
Structure	Aluminium
Matériau optique	Polycarbonate
Conditions d'application	
Température de fonctionnement	-10~+45°C
Température d'application	+25°C

-25~+50°C





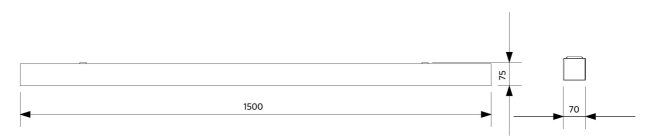




## Schéma de dimensions (mm)

LEDLima L15

Environnement de stockage



# Données photométriques

