











## Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)			Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids brut (kg/pc)
DALI2							
140054054	LEDPanelSp-Z L1222-75W-DALI-4000-AL	TL 2x58W	75	7875	105	4000	3,90

Info d'article et emballage

iiiio u ai ti	CIC CI CITIDATIAGE					
Article			Emballage			
			Dimensions (mm)			pc par
Code d'article	Désignation d'article	EU HS Code	(HxlxL)	Poids brut (kg)	EAN	boîte
140054054	LEDPanelSp-Z L1222-75W-DALI-4000-AL	94051190	1555x275x55	5,18	6956321877088	1
54209800100	O LEDTrunking DALI Power Supply	85044083	198x54x39	0.24	6945730496614	1

Température d'application Environnement de stockage

Caractéristiques			
Durée de vie (L70)	60.000 h		
Durée de vie (L80)	40.000 h		
Cycles marche/arrêt	100.000		
Cohérence de couleur (SDCM)	3		
Gradabilité	DALI2		
Angle de faisceau	112° vers le haut (50%) + vers le bas (50%)		
Couleur de finition	Aluminium		
IRC	> 80		
UGR	≤ 19		
IP	IP20		
IK	IK02		
Classe de protection	II		
Groupe de risque (EN 62471)	RGO		
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	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)			
Matériau cover	Semi-opaque PMMA			
Conditions d'application				
Température de fonctionnement -20~+45°C				

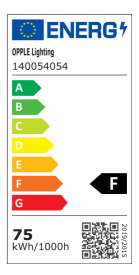
+25°C

-25~+50°C

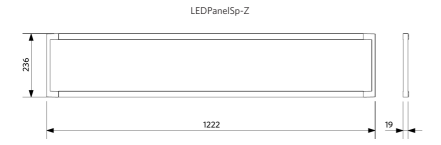


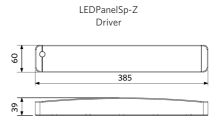






## Schéma de dimensions (mm)





## Données photométriques

