



Panneau Suspendu Zenith

- Luminaire au design contemporain pour un éclairage bidirectionnel alliant confort et efficacité
- Éclairer vos bureaux et salles de réunion d'une manière architecturale
- Livré standard avec kit de suspension (2,5 m) et boîtier de driver séparé couleur aluminium



Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids brut (kg/pc)
DALI2							
140054053	LEDPanelSp-Z L1222-75W-DALI-3000-AL	TL 2x58W	75	7875	105	3000	3,90

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
140054053	LEDPanelSp-Z L1222-75W-DALI-3000-AL	94051190	1555x275x55	5,18	6956321877071	1
542098001000	LEDTrunking DALI Power Supply	85044083	198x54x39	0,24	6945730496614	1

Caractéristiques		Alimentation électrique	
Durée de vie (L70)	60.000 h	Fréquence	50/60 Hz
Durée de vie (L80)	40.000 h	Tension AC	220-240 V
Cycles marche/arrêt	100.000	DC input voltage	Voir annexe du catalogue Connection Caractéristiques
Cohérence de couleur (SDCM)	3		
Gradabilité	DALI2	Propriétés mécaniques	
Angle de faisceau	112° vers le haut (50%) + vers le bas (50%)	Structure	Aluminium
Couleur de finition	Aluminium	Matériau optique	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
IRC	> 80	Matériau cover	Semi-opaque PMMA
UGR	≤ 19	Conditions d'application	
IP	IP20	Température de fonctionnement	-20-+45°C
IK	IK02	Température d'application	+25°C
Classe de protection	II	Environnement de stockage	-25-+50°C
Groupe de risque (EN 62471)	RG0		
Pilote inclus (Oui/Non)	Oui		
Essai au fil incandescent	650°C		
Facteur de puissance	≥ 0,9		



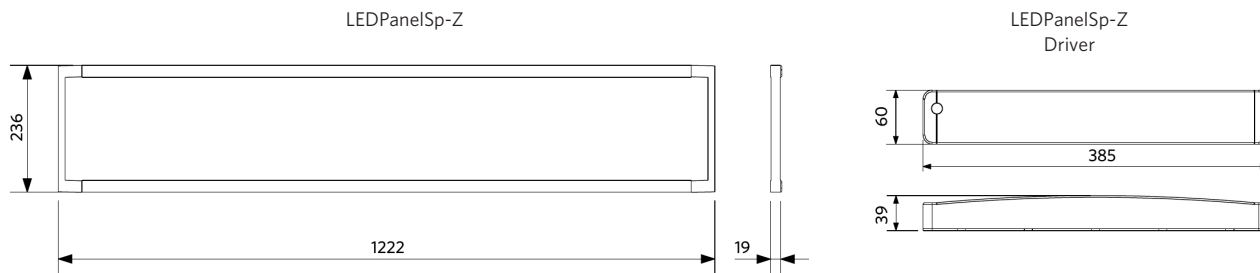
ENERGY
OPPLE Lighting
140054053

A
B
C
D
E
F
G

75
kWh/1000h

2019/2015

Schéma de dimensions (mm)



Données photométriques

