



## Panneau Suspendu Zenith

- NOUVEAU pour les versions BLE2 : communication sans fil améliorée basée sur le protocole Mesh normalisé et évolutif de Bluetooth SIG
- Luminaire au design contemporain pour un éclairage bidirectionnel alliant confort et efficacité
- Haute efficacité de 105 lm/W
- Eclairer 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
- Versions DALI2 et Smart Lighting (BLE2) disponibles
- Driver DALI2 compatible avec réglage de lumière 230V push & dim



## Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids brut (kg/pc)
<b>DALI2</b>							
140054053	LEDPanelSp-Z L1222-75W-DALI-3000-AL	TL 2x58W	75	7875	105	3000	3,90
140054054	LEDPanelSp-Z L1222-75W-DALI-4000-AL	TL 2x58W	75	7875	105	4000	3,90
<b>Smart</b>							
542004091700	LEDPanelSp-Z L1222-80W-BLE2-3000-AL	TL 2x58W	80	8600	107	3000	3,90
542004091800	LEDPanelSp-Z L1222-80W-BLE2-4000-AL	TL 2x58W	80	8600	107	4000	3,90

Tous les codes sont livrés avec le kit de suspensions adéquat. Longueur de suspension : 2,5 mètres.  
Disponible sur demande avec Connecteur Wieland GST18, Wago WINSTA ou Euro/Schuko.

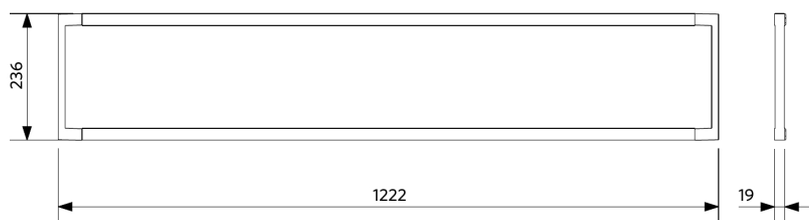
Caractéristiques		Alimentation électrique	
Durée de vie (L70)	60.000 h	Fréquence	50/60 Hz
Durée de vie (L80)	40.000 h	Tension AC	220-240 V
Cycles marche/arrêt	100.000	DC input voltage	Voir annexe du catalogue Connection Caractéristiques
Cohérence de couleur (SDCM)	3	<b>Propriétés mécaniques</b>	
Gradabilité	DALI2 / BLE2	Structure	Aluminium
Angle de faisceau	112° vers le haut (50%) + vers le bas (50%)	Matériau optique	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
Couleur de finition	Aluminium	Matériau cover	Semi-opaque PMMA
IRC	> 80	<b>Conditions d'application</b>	
UGR	≤ 19	Température de fonctionnement	-20-+45°C
IP	IP20	Température d'application	+25°C
IK	IK02	Environnement de stockage	-25-+50°C
Classe de protection	II		
Groupe de risque (EN 62471)	RG0		
Pilote inclus (Oui/Non)	Oui		
Essai au fil incandescent	650°C		
Facteur de puissance	≥ 0,9		

**5 ANS DE GARANTIE**



## Schéma de dimensions (mm)

LEDPanelSp-Z



LEDPanelSp-Z  
Driver

