



## Panel de suspensión Zenith

- NOVEDAD para BLE2: comunicación inalámbrica mejorada basada en el protocolo Bluetooth SIG Mesh estandarizado y preparado para el futuro
- La luminaria, con un diseño elegante, distribuye la luz hacia arriba y hacia abajo, siendo cómoda y eficaz
- Alto flujo luminoso y alta eficacia de 105 lm/W
- Ilumina tu oficina y salas de reuniones con diseño
- Soporte con kit de suspensión (2,5 m) y carcasa de aluminio embellecido por separado para controlador
- Disponible en versiones DALI2 e Iluminación inteligente (BLE2)
- Controlador DALI2 compatible con función push de 230V



## Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Peso (kg/pc)	
<b>DALI2</b>								
140054053	LEDPanelSp-Z L1222-75W-DALI-3000-AL	TL 2x58W	75	7875	105	3000	3,90	€ 0,90
140054054	LEDPanelSp-Z L1222-75W-DALI-4000-AL	TL 2x58W	75	7875	105	4000	3,90	€ 0,90
<b>Smart</b>								
542004091700	LEDPanelSp-Z L1222-80W-BLE2-3000-AL	TL 2x58W	80	8600	107	3000	3,90	€ 0,90
542004091800	LEDPanelSp-Z L1222-80W-BLE2-4000-AL	TL 2x58W	80	8600	107	4000	3,90	€ 0,90

Todos los códigos incluyen el kit de suspensión. Longitud de suspensión 2,5 m.  
Se puede solicitar con conector tripolar o pentapolar Wieland GST18, Wago WINSTA o Euro/Schuko.

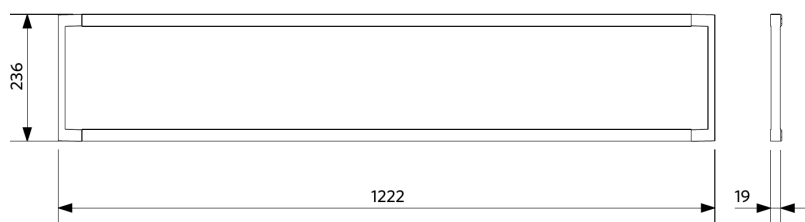
Especificaciones técnicas		Suministro eléctrico	
Vida útil (L70)	60.000 h	Frecuencia	50/60 Hz
Vida útil (L80)	40.000 h	Voltaje AC	220-240 V
Ciclos de encendido/apagado	100.000	DC input voltage	Ver anexo del catálogo
Consistencia del color (SDCM)	3	Especificaciones de conexión	
Regulabilidad	DALI2 / BLE2	<b>Propiedades</b>	
Ángulo del haz de luz	112° arriba (50%)+ abajo (50%)	Material de la carcasa	Aluminio
Color de la carcasa	Aluminio	Material óptico	PMMA
IRC	> 80	Material de cierre	PMMA Semi opaco
UGR	≤ 19	<b>Condiciones de aplicación</b>	
Grado de protección (IP)	IP20	Temperatura operativa	-20-+45°C
Grado de resistencia (IK)	IK02	Temperatura de aplicación	+25°C
Clase de protección	II	Entorno de almacenamiento	-25-+50°C
Grupo riesgo (EN 62471)	RG0		
Controlador incluido (Sí/No)	Sí		
Prueba de filamento	650°C		
PF	≥ 0,9		

**5 AÑOS DE GARANTÍA**



## Esquema de dimensiones (mm)

LEDPanelSp-Z



LEDPanelSp-Z  
Driver

