



Panel LED de suspensión Zenith

- La luminaria con diseño elegante distribuye la luz hacia arriba y hacia abajo, siendo cómoda y eficaz
- Alto flujo luminoso y alta eficacia, de hasta 105 lm/W
- Ilumina tu oficina y salas de reuniones con diseño
- Un 50% más de ahorro de energía que las soluciones de fluorescencia
- Disponible en versiones DALI2 e Iluminación inteligente (BLE)
- Controlador DALI2 compatible con regulación de empuje de 230V



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Peso (kg/pc)		
DALI2									
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	
Smart									
542006001000	LEDPanelSp-Z L1222-75W-BLE-3000-AL	TL 2x58W	75	7875	105	3000	3,90	€ 0,90	
542006000900	LEDPanelSp-Z L1222-75W-BLE-4000-AL	TL 2x58W	75	7875	105	4000	3,90	€ 0,90	

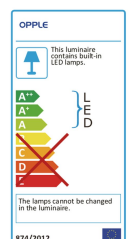
Todos los códigos incluyen el kit de suspensión. Longitud de suspensión 2,5 m.
Se puede solicitar con conector tripolar Wieland GST18i 5 de 2+3.

Especificaciones técnicas	
Vida útil (L70)	60.000 h
Vida útil (L80)	40.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Consistencia del color (SDCM)	3
Regulabilidad	BLE / DALI2
Ángulo del haz de luz	112° arriba (50%)+ abajo (50%)
Color de la carcasa	Aluminio
IRC	≥ 80
UGR	≤ 19
Grado de protección (IP)	IP20
Grado de resistencia (IK)	IK02
Clase de protección	II
Grupo riesgo (EN 62471)	RG0
Controlador incluido (Sí/No)	Sí
Prueba de filamento	650 °C
Tasa de fallo del controlador (con 5.000 horas)	1 %
PF	≥ 0,9

Suministro eléctrico	
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje	220-240 V AC
DC input voltage	Ver anexo 4

Propiedades	
Material de la carcasa	Aluminio
Material óptico	PMMA
Material de cierre	PMMA Semi opaco

Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa	-20~+45 °C
Temperatura de aplicación	+25 °C
Entorno de almacenamiento	-25~+50 °C



Esquema de dimensiones (mm)

