



Panel de suspensión Zenith

- La luminaria con diseño elegante distribuye la luz hacia arriba y hacia abajo, siendo cómoda y eficaz
- 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



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Peso (kg/pc)	
Smart								
542004091800	LEDPanelSp-Z L1222-80W-BLE2-4000-AL	TL 2x58W	80	8600	107	4000	3,90	€ 0,90

Información sobre el embalaje

Artículo			Embalaje			
Código artículo	Descripción de artículo	EU HS Code	Dimensiones (mm) (LxAnxAl)	Peso bruto (kg)	EAN	pc/caja
542004091800	LEDPanelSp-Z L1222-80W-BLE2-4000-AL	94051190	1332x92x348	5,18	6941497779953	1
560098000600	LEDSmart-Sensor Surface-Module-WH	94059200	330x220x255	0,15	6941497703972	1
821006001800	LEDSmart-BLE2-Rc-MW-Sensor	85365005	100x100x130	0,19	6941497778277	1
821006002000	LEDSmart-BLE2-Rc-PIR-Sensor	85365005	100x100x70	0,19	6941497778260	1
821009000200	LEDSmart-BLE2-Switch	85365005	89x21x101	0,10	6941497778253	1
821011002600	LEDSmart-BLE2-DALI-Connect-Box	85176200	100x60x105	0,30	6941497778291	1
821017003400	LEDSmart-BLE2-Multi-Switch-Module	94059200	46x46x30	0,07	6931783007600	1
821017003800	LEDSmart-BLE2-Relay-1000W	85364900	110x57x37	0,10	6941497778284	1

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	BLE2
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
PF	≥ 0,9

Suministro eléctrico	
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje AC	220-240 V
DC input voltage	Ver anexo del catálogo
	Especificaciones de conexión

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



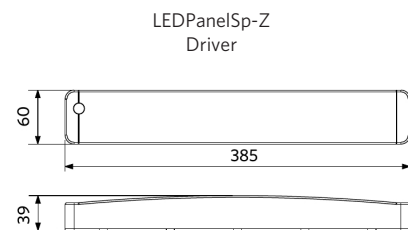
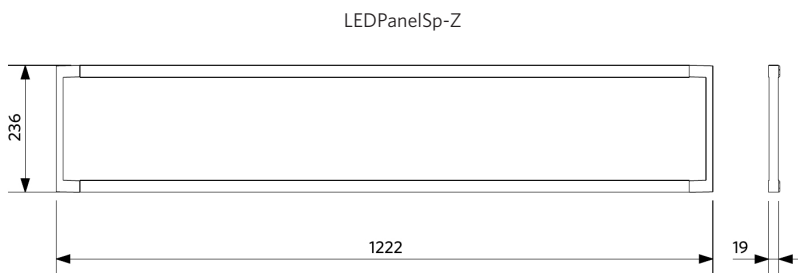
OPPLE Lighting
542004091800

A	
B	
C	
D	
E	
F	F
G	

80
kWh/1000h

2019/2015

Esquema de dimensiones (mm)



Datos fotométricos

