



Painel Suspenso Zenith

- Luminária de design especial que distribui a luz direta e indiretamente, combinando conforto e eficiência
- Ilumine os seus escritórios e salas de reuniões de uma forma arquitetónica
- Standard incluindo kit de suspensão (2,5 m) e caixa do controlador separada em alumínio



Especificações

Código do item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Peso (kg/peça)
Smart							
542004091800	LEDPanelSp-Z L1222-80W-BLE2-4000-AL	TL 2x58W	80	8600	107	4000	3,90

Informações sobre produtos e embalagens

Item			Embalagem			
Código do item	Descrição do item	EU HS Code	Dimensões (mm) (CxLxA)	Peso bruto (kg)	EAN	peça/caixa
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

Especificações Técnicas	
Vida útil (L70)	60.000 h
Vida útil (L80)	40.000 h
Ciclos on/off	100.000
Mac Adam (SDCM)	3
Regulação	BLE2
Ângulo de abertura	112° para cima (50%) + para baixo (50%)
Acabamento	Alumínio
CRI	> 80
UGR	≤ 19
IP	IP20
Resistência ao impacto (IK)	IK02
Classe de proteção	II
Grupo de risco (EN 62471)	RG0
Controlador incluído (Sim/Não)	Sim
Ensaio do fio incandescente	650°C
PF	≥ 0,9

Alimentação elétrica	
Frequência	50/60 Hz
Tensão nominal AC	220-240 V
DC input voltage	Ver anexo ao catálogo
	Especificações de ligação

Propriedades mecânicas	
Material da estrutura	Alumínio
Material ótico	PMMA
Revestimento	PMMA Semi-Opalino

Condições de aplicação	
Temperatura de funcionamento	-20-+45°C
Temperatura de aplicação	+25°C
Temperatura de armazenamento	-25-+50°C



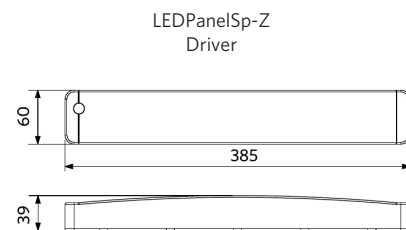
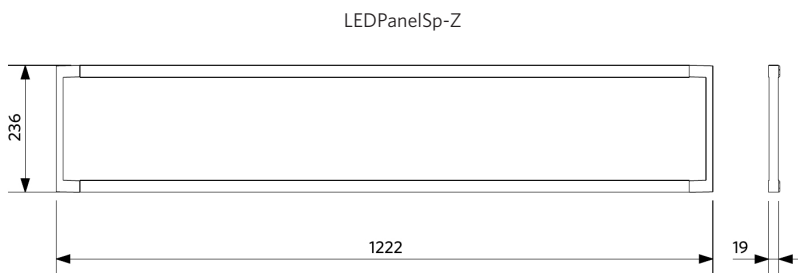
OPPLE Lighting
542004091800

A	
B	
C	
D	
E	
F	F
G	

80
kWh/1000h

2019/2015

Dimensões (mm)



Dados fotométricos

