



Painel Suspenso Zenith

- NOVO para versões BLE2: comunicação sem fios melhorada com base no protocolo Bluetooth SIG Mesh, à "prova do futuro", normalizado
- Luminária de design especial que distribui a luz direta e indiretamente, combinando conforto e eficiência
- Elevado rendimento luminoso e alta eficácia de 105 lm/W
- Ilumine os seus escritórios e salas de reuniões de uma forma arquitetónica
- Kit de suspensão (2,5m) incluído, caixa de alumínio do driver em separado
- Versões DALI2 e Iluminação Inteligente (BLE2) disponíveis
- Driver DALI2 compatível com botão de pressão de 230V



Especificações

Código do item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Peso (kg/peça)
DALI2							
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
Smart							
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

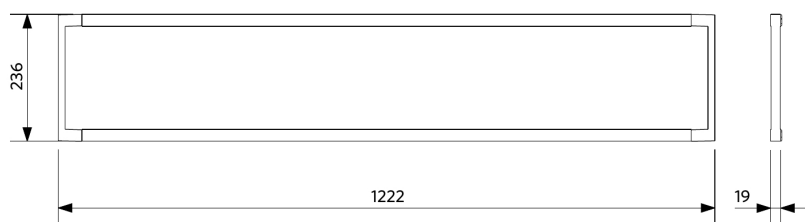
Todos os códigos incluem o kit de suspensão. Comprimento da suspensão: 2,5m.
Disponível mediante pedido com: conector Wieland GST18 ou Wago WINSTA, ou ficha Euro/Schuko.

Especificações Técnicas		Alimentação elétrica	
Vida útil (L70)	60.000 h	Frequência	50/60 Hz
Vida útil (L80)	40.000 h	Tensão nominal AC	220-240 V
Ciclos on/off	100.000	DC input voltage	Ver anexo ao catálogo
Mac Adam (SDCM)	3		Especificações de ligação
Regulação	DALI2 / BLE2	Propriedades mecânicas	
Ângulo de abertura	112° para cima (50%) + para baixo (50%)	Material da estrutura	Alumínio
Acabamento	Alumínio	Material ótico	PMMA
CRI	> 80	Revestimento	PMMA Semi-Opalino
UGR	≤ 19	Condições de aplicação	
IP	IP20	Temperatura de funcionamento	-20-+45°C
Resistência ao impacto (IK)	IK02	Temperatura de aplicação	+25°C
Classe de proteção	II	Temperatura de armazenamento	-25-+50°C
Grupo de risco (EN 62471)	RGO		
Controlador incluído (Sim/Não)	Sim		
Ensaio do fio incandescente	650°C		
PF	≥ 0,9		



Dimensões (mm)

LEDPanelSp-Z



LEDPanelSp-Z
Driver

