



## Painel suspenso Zenith

- 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 Neto (kg/pc)
<b>DALI2</b>							
140054053	LEDPanelSp-Z L1222-75W-DALI-3000-AL	TL 2x58W	75	7875	105	3000	3.9
140054054	LEDPanelSp-Z L1222-75W-DALI-4000-AL	TL 2x58W	75	7875	105	4000	3.9
<b>Smart</b>							
542004091700	LEDPanelSp-Z L1222-80W-BLE2-3000-AL	TL 2x58W	80	8600	107	3000	3.9
542004091800	LEDPanelSp-Z L1222-80W-BLE2-4000-AL	TL 2x58W	80	8600	107	4000	3.9

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

Vida útil (L70)	60,000 h
Vida útil (L80)	40,000 h
Ciclos on/off	100,000
Mac Adam (SDCM)	3
Regulação	DALI2 / BLE2
Ângulo de abertura	112° para cima (50%) / para baixo (50%)
Acabamento	Alumínio
Número RAL	○ 9003
IRC	> 80
UGR	≤ 19
Grau de proteção (IP)	IP20
Resistência ao impacto (IK)	IK02
Classe de proteção	II
Grupo de risco (EN 62471)	RG0
Driver incluído	Sim
Ensaio do fio incandescente	650°C
Taxa de falha do controlador (após 5.000 horas)	< 1%
Fator de potência	> 0.9

### Fornecimento Elétrico

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

### Propriedades mecânicas

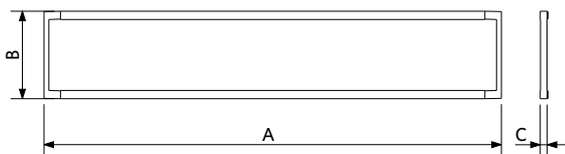
Material da estrutura	Alumínio
Material ótico	PMMA
Revestimento	PMMA Semi-Opalino

### Condições ambientais

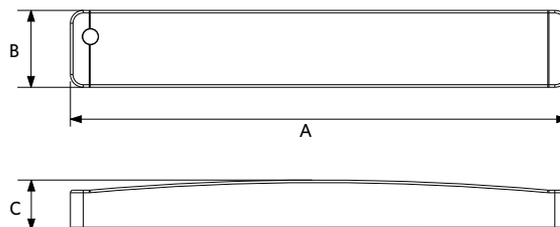
Temperatura de funcionamento	-20 - 45°C
Temperatura de aplicação	25°C
Temperatura de armazenamento	-25 - 50°C



## Dimensões (mm)



A	B	C
1222	236	19



A	B	C
385	60	39