



Painel Performer montagem em superfície

- Substituição fácil de luminárias de escritório 2x36W ou 2x58W montadas à superfície
- Não é necessário repintar o tecto devido às suas amplas dimensões
- Fácil de instalar com suporte de montagem
- Compatível com escritório, UGR19
- Versões DALI2 e Iluminação Inteligente (BLE2) disponíveis
- Driver DALI2 compatível com botão de pressão de 230V
- Interruptor CCT integrado para seleção de cor (3000K-4000K)











Especificações

Código do item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	ССТ (K)	IRC	Peso Neto (kg/pc)
Ligado-Desligado								
542003155900	LEDPanelS-Sf-P L12-40W-830/840	TL 2x36W	40	5000	125	3K/4K	> 80	4.5
542003156200	LEDPanelS-Sf-P L15-50W-830/840	TL 2x58W	50	6250	125	3K/4K	> 80	5.5
DALI2								
542003156000	LEDPanelS-Sf-P L12-40W-DALI-830/840	TL 2x36W	40	5000	125	3K/4K	> 80	4.5
542003156300	LEDPanelS-Sf-P L15-50W-DALI-830/840	TL 2x58W	50	6250	125	3K/4K	> 80	5.5
Smart								
542003156100	LEDPanelS-Sf-P L12-40W-BLE2-830/840	TL 2x36W	40	5000	125	3K/4K	> 80	4.5
542003156400	LEDPanelS-Sf-P L15-50W-BLE2-830/840	TL 2x58W	50	6250	125	3K/4K	> 80	5.5

Disponível mediante pedido com: conector Wieland GST18 ou Wago WINSTA, ou ficha Euro/Schuko. As versões DALI2 são compatíveis com a iluminação central de emergência, de acordo com a EN 50172.

Acessórios



542098045500 LEDPanelS-P Suspension-Kit-G6

Especificações técnicas	
Vida útil (L70)	70,000 h
Vida útil (L80)	50,000 h
Ciclos on/off	100,000
Mac Adam (SDCM)	3
Regulação	On-Off / DALI2 / BLE2
Ângulo de abertura	90°
Acabamento	Branco RAL9003
Número RAL	O 9003
UGR	≤ 19
Grau de proteção (IP)	IP20
Resistência ao impacto (IK)	IK03
Classe de proteção	II
Grupo de risco (EN 62471)	RGO
Driver incluído	Sìm
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		

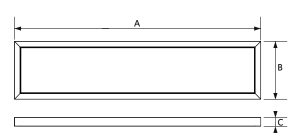
Propriedades mecânicas				
Material da estrutura	Alumínio			
Material ótico	Policarbonato			
Condições ambientais				
Temperatura de funcionamento	-10 ~ 45°C			
Temperatura de aplicação	25°C			
Temperatura de armazenamento	-25 ~ 50°C			







Dimensões (mm)



Туре	Α	В	С	
L12	1274	370	55	
L15	1574	370	55	