



## Painel Monza

- Painel LED arquitetónico com luz direta/indireta
- Óticas exclusivas de encandeamento reduzido
- Elevada eficácia até 120 lm/W
- Adequado para aplicações em escritório, UGR<19
- Substituição perfeita para painéis tradicionais CFL 55W
- 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>Ligado-Desligado</b>							
542003016900	LEDPanelRc-Mo Sq595-35W-4000-WH-U19	CFL 1x55W	35	4200	120	4000	4.18
<b>DALI2</b>							
542003015300	LEDPanelRc-Mo Sq595-35W-DALI-4000-WH-U19	CFL 1x55W	35	4200	120	4000	4.22
<b>Smart</b>							
542004092400	LEDPanelRc-Mo Sq595-35W-BLE2-4000-WH-U19	CFL 1x55W	35	4200	120	4000	4.23
<b>1-10V</b>							
542003016100	LEDPanelRc-Mo Sq595-35W-10V-4000-WH-U19	CFL 1x55W	35	4200	120	4000	4.22

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

			
140060852 LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	542098000800 LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h	542098009600 LEDPanelRc Sq600-Frame-WH	542098030700 Junction-Box-WH

### Especificações técnicas

Vida útil (L70)	70,000 h
Vida útil (L80)	60,000 h
Vida útil (L90)	50,000 h
Ciclos on/off	100,000
Mac Adam (SDCM)	3
Regulação	On-Off / DALI2 / BLE2 / 1-10V
Ângulo de abertura	90°
Acabamento	Branco RAL9016
Número RAL	O 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)	< 1.0%
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
Comprimento do cabo 230V	1 m

### Propriedades mecânicas

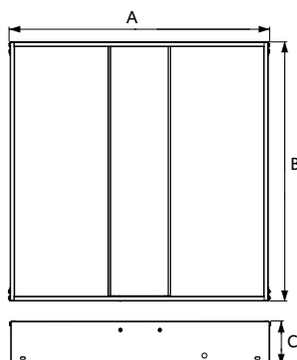
Material da estrutura	Aço
Material ótico	PMMA
Revestimento	Policarbonato

### Condições ambientais

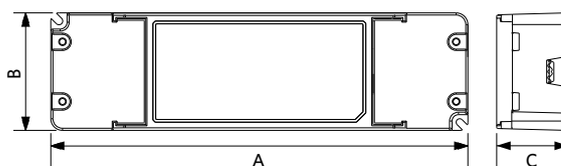
Temperatura de funcionamento	-10 ~ 40°C
Temperatura de aplicação	25°C
Temperatura de armazenamento	-25 ~ 50°C



## Dimensões (mm)



Type	A	B	C
Sq595	595	595	100



Type	A	B	C
On/Off	160	56	24
Dim	180	51	31