



Régua EcoMax

- Família de régua de montagem cómoda e fácil
- Elevada eficácia até 150lm/W
- Interruptor CCT integrado para seleção da cor (3000K-4000K)
- 3 regulações de potência em cada versão (L12: 19W/28W/38W, L15: 24W/35W/48W)
- EM1 e DALI disponíveis para a família
- Ligação eléctrica central ou lateral
- 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 bruto (kg)
On-Off							
531000019900	LEDBatten-E L12-19/38W-830/840	TL 1/2x36W	38	5700	150	3K/4K	1.27
531000020000	LEDBatten-E L15-24/48W-830/840	TL 1/2x58W	48	7200	150	3K/4K	1.59
DALI2							
531000020300	LEDBatten-E L12-19/38W-DALI-830/840	TL 1/2x36W	38	5700	150	3K/4K	1.27
531000020500	LEDBatten-E L15-24/48W-DALI-830/840	TL 1/2x58W	48	7200	150	3K/4K	1.59
Kit de emergência 1 hora/On-Off							
531000020100	LEDBatten-E L12-19/38W-830/840-EM1	TL 1/2x36W	38	5700	150	3K/4K	1.27
531000020200	LEDBatten-E L15-24/48W-830/840-EM1	TL 1/2x58W	48	7200	150	3K/4K	1.59
Kit de emergência 1 hora/DALI2							
531000020400	LEDBatten-E L12-19/38W-DALI-830/840-EM1	TL 1/2x36W	38	5700	150	3K/4K	1.27
531000020600	LEDBatten-E L15-24/48W-DALI-830/840-EM1	TL 1/2x58W	48	7200	150	3K/4K	1.59

Especificações técnicas	
Vida útil (L70)	70,000 h
Vida útil (L80)	50,000 h
Ciclos on/off	100,000
Regulação	On-Off / DALI2
Ângulo de abertura	120°
Acabamento	Branco RAL9003 / Alumínio escovado RAL 9022
IRC	> 80
Grau de proteção (IP)	IP20
Classe de proteção	I
Grupo de risco (EN 62471)	RG1
Controlador incluído	Sim
Fator de potência	> 0.95

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	Policarbonato
Material ótico	Policarbonato
Revestimento	Policarbonato
Material das lentes	Policarbonato

Condições de aplicação	
Temperatura de funcionamento	-25 - 45°C
Temperatura de aplicação	25°C
Temperatura de armazenamento	-40 - 60°C



Dimensões (mm)



	A	B	C
L12	1128	76	63
L15	1410	76	63