

Waterproof Special

- Luminária tubular à prova de água com classificação IP extra elevada
- Adequada para aplicações no exterior graças à sua classificação IP67/IP69K
- Resistente ao amônio, adequado para aplicações relacionadas com gado
- Distribuição da luz homogênea e confortável
- Fácil instalação graças aos suportes de montagem em aço inoxidável de posicionamento livre
- Elevada eficácia de até 135 Lm/W
- Equipadas com ligação em série 3 x 2,5 mm²



Especificações

Código do item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Fiação interna (mm ²)	Peso (kg/peça)
Ligar-Desligar								
543022021100	LEDWaterproof SE-P L1250-24W-840-IP69K	TL 1x36W	24	3240	135	4000	3x2.5	1,71
543022021200	LEDWaterproof SE-P L1250-45W-840-IP69K	TL 2x36W	45	6075	135	4000	3x2.5	1,71
543022021300	LEDWaterproof SE-P L1550-34W-840-IP69K	TL 1x58W	34	4590	135	4000	3x2.5	1,98
543022021400	LEDWaterproof SE-P L1550-54W-840-IP69K	TL 2x58W	54	7290	135	4000	3x2.5	1,98

Especificações técnicas

Vida útil (L70)	70.000 h
Vida útil (L80)	50.000 h
Ciclos on/off	100.000
Mac Adam (SDCM)	4
Regulação	On-Off
Ângulo de abertura	120°
Acabamento	Cinza RAL 7035
CRI	≥ 80
IP	IP67/IP69K
Resistência ao impacto (IK)	IK06
Classe de proteção	I
Grupo de risco (EN 62471)	RG0
Controlador incluído (Sim/Não)	Sim
Ensaio do fio incandescente	650°C
Taxa de avaria do controlador (a 5000 horas)	0.5 %
PF	≥ 0,9
Diâmetro do fio de entrada	1mm ² - 2.5mm ²

Alimentação elétrica

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

Propriedades mecânicas

Material da estrutura	PMMA
UV resistant	Sim
Material ótico	PMMA
Grampos de instalação	Aço inoxidável (316)

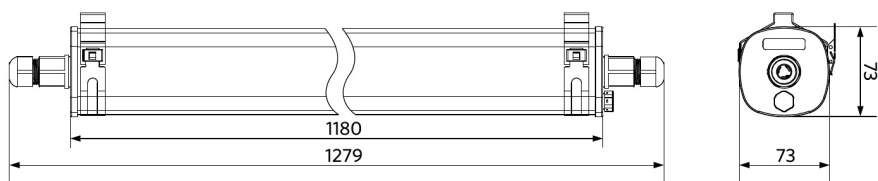
Condições de aplicação

Temperatura de funcionamento	-25-+45°C
Temperatura de aplicação	+25°C
Temperatura de armazenamento	-30-+60°C

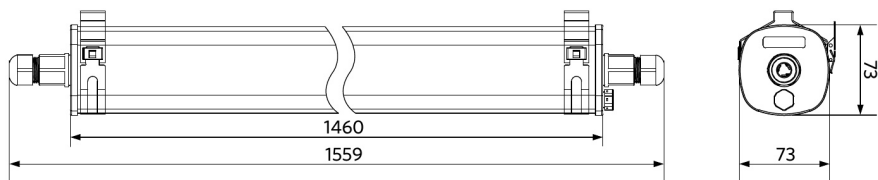


Dimensões (mm)

LEDWaterproof SE-P L1250



LEDWaterproof SE-P L1550



Instalação

