



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 homogénea e confortável
- Fácil instalação graças aos suportes de montagem em aço inoxidável de posicionamento livre
- Equipadas com ligação em série 3 x 2,5 mm²
- Equipado com respiradouro para evitar a condensação



Especificações

Código do item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Peso (kg/peça)
Ligar-Desligar							
543022021100	LEDWaterproof SE-P L1250-24W-840-IP69K	TL 1x36W	24	3240	135	4000	1,71

Informações sobre produtos e embalagens

Item			Embalagem			
Código do item	Descrição do item	EU HS Code	Dimensões (mm) (CxLxA)	Peso bruto (kg)	EAN	peça/caixa
543022021100	LEDWaterproof SE-P L1250-24W-840-IP69K	94051190	1310x85x75	2,39	6941408853314	1

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
PF	≥ 0,9
Diâmetro do fio de entrada	1mm ² - 2.5mm ²
Fiação interna (mm ²)	3x2.5
Diâmetro máximo do cabo de entrada (mm)	4-11 mm

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	PMMA
Resistente a UV	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



ENERGY

OPPLE Lighting
543022021100

A
B
C
D
E
F
G

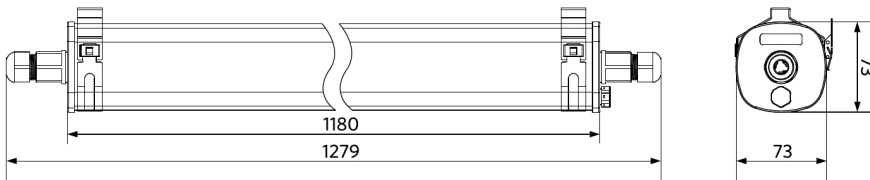
D

24 kWh/1000h

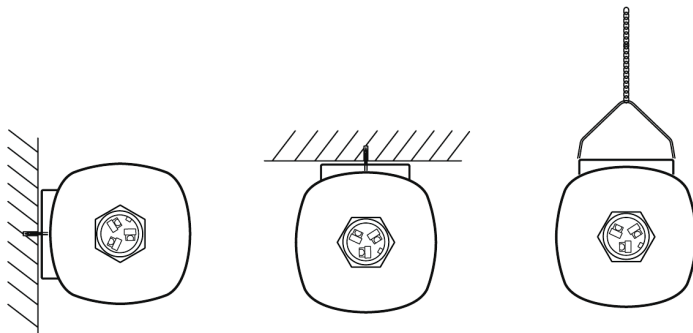
2019/2015

Dimensões (mm)

LEDWaterproof SE-P L1250



Instalação



Dados fotométricos

