



Linear EcoMax G2

- Solução linear LED fácil de instalar
- Interruptor CCT integrado para seleção de cor (3000K-4000K)
- Design elegante mas robusto: IP44 e IK06
- Luz confortável graças ao difusor opalino
- Ligação eléctrica central ou lateral
- Acessório de sensor de movimento e de luz do dia disponível
- Substituição perfeita da TL



Especificações

| Código item | Descrição do item | Equivalente (W) | Potência (W) | Lúmen | Eficácia (lm/W) | CCT (K) | Peso (kg/peça) |
|-----------------------|---------------------------------|-----------------|--------------|-------|-----------------|---------|----------------|
| Ligar-Desligar | | | | | | | |
| 531000019000 | LEDLinear-E2 L12-22/36W-830/840 | TL 2x36W | 36 | 4680 | 130 | 3K/4K | 2.8 |

Acessórios



140060553
LED Module sensor CT

Informações sobre produtos e embalagens

| Item | | | Caixa | | | |
|--------------|---------------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|---------------|----------|
| Código item | Descrição do item | Código HS da UE | Dimensões (mm) (CxLxA) | Peso bruto (kg) | EAN | pc/caixa |
| 531000019000 | LEDLinear-E2 L12-22/36W-830/840 | 94051190 | 1255x85x195 | 3.64 | 6941491742861 | 1 |
| 140060553 | LED Module sensor CT | 85365005 | 40x35x80 | 0.06 | 6945730491732 | 1 |

Especificações Técnicas

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Vida útil (L70) | 70 000 h |
| Vida útil (L80) | 50 000 h |
| Ciclos on/off | 100 000 |
| Regulação | On-Off |
| CCT (K) | 3 000 - 4 000 K |
| Ângulo de abertura | 120 ° |
| Acabamento | Branco RAL9003 |
| Número RAL | 9003 |
| IRC | > 80 |
| Grau de proteção (IP) | IP44 |
| Resistência ao impacto (IK) | IK06 |
| Classe de proteção | I |
| Grupo de risco (EN 62471) | RG1 |
| Com equipamento de controle | True |
| Fator de potência | ≥ 0,9 |

Alimentação elétrica

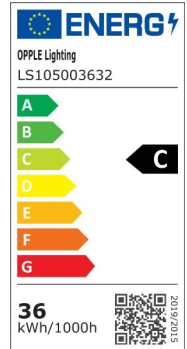
| | |
|----------------------|---------------------------|
| Frequência | 50 - 60 Hz |
| Tensão nominal AC | 220 - 240 V |
| Tensão de entrada CC | Ver anexo ao catálogo |
| | Especificações de ligação |

Alimentação elétrica

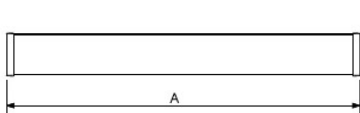
| | |
|-----------------------|------|
| Material da estrutura | Aço |
| Material ótico | PMMA |

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 |
|-----|------|-----|----|
| L06 | 601 | 182 | 74 |
| L12 | 1200 | 182 | 74 |
| L15 | 1500 | 182 | 74 |

Sensores de movimento



Dados fotométricos

