

## Régua EcoMax

- Família de ripas de montagem cómoda e fácil
- Interruptor CCT integrado para seleção da cor (3000K-4000K)
- 3 regulações de potência em cada versão (L12: 19W/28W/38W, L15: 24W/35W/48W)
- Ligação eléctrica central ou lateral

IP20

CRI80

## Especificações

| Código item                                      | Descrição do item                  | Equivalente (W) | Potência (W) | Lúmen | Eficácia (lm/W) | CCT (K) | Peso (kg/peça) |
|--|------------------------------------|-----------------|--------------|-------|-----------------|---------|----------------|
| <b>Kit de emergência 1 hora/Ligado-Desligado</b> |                                    |                 |              |       |                 |         |                |
| 531000020100                                     | LEDBatten-E L12-19/38W-830/840-EM1 | TL 1/2x36W      | 38           | 5700  | 150             | 3K/4K   | 1.27           |

## 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 |
| 531000020100 | LEDBatten-E L12-19/38W-830/840-EM1 | 94051190        | 1140x68x80             | 1.46            | 6931783046647 | 1        |
| 531098005400 | LEDBatten-E Suspension-Kit         | 73121020        | 0x0x0                  | 0.00            |               | 1        |

### Especificações Técnicas

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Vida útil (L70)             | 70 000 h   |
| Vida útil (L80)             | 50 000 h   |
| Ciclos on/off               | 100 000  |
| Regulação                   | On-Off   |
| Ângulo de abertura          | 120 °  |
| Acabamento                  | Branco RAL9003,<br>Alumínio escovado RAL<br>9022 |
| Número RAL                  | 9003   |
| IRC                         | > 80   |
| Grau de proteção (IP)       | IP20   |
| Classe de proteção          | I  |
| Grupo de risco (EN 62471)   | RG1  |
| Com equipamento de controle | True   |
| Fator de potência           | ≥ 0,95   |

### Alimentação elétrica

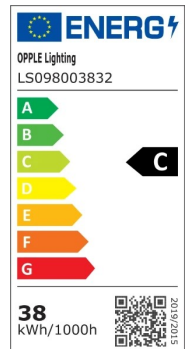
|                      |  |
|----------------------|--|
| Frequência           | 50 - 60 Hz   |
| Tensão nominal AC    | 220 - 240 V  |
| Tensão de entrada CC | Ver anexo ao catálogo<br>Especificações de ligação |

### Alimentação elétrica

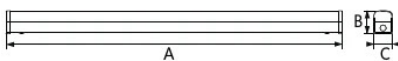
|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Material da estrutura | Policarbonato |
| Material ótico        | Policarbonato |
| Revestimento          | Policarbonato |
| Material das lentes   | Policarbonato |

### Condições de aplicação

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



## Dimensões (mm)

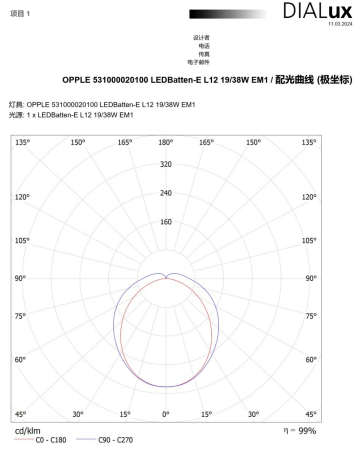


|     | A    | B  | C  |
|-----|------|----|----|
| L12 | 1128 | 76 | 63 |
| L15 | 1410 | 76 | 63 |

## Sensores de movimento



# Dados fotométricos



↑