

CAMPÂNULA CLEAN II

*Especialmente concebida
para o sector alimentar*



A Campânula Clean II apresenta um design atraente, projetado de modo a evitar qualquer acumulação de lixo ou poeiras, garantindo uma limpeza extremamente fácil.

Fabricada com materiais de elevada qualidade, apresenta um excelente desempenho e fiabilidade por um preço muito competitivo.

- **Alto rendimento**

Pode ser usado em qualquer área que exija uma luminária LED de alto rendimento. É também adequado para a indústria de processamento de alimentos.

- **Design moderno**

Com um design clean e atraente, conta com o exterior liso sem parafusos expostos.

- **Excelente dissipação de calor**

Dissipador de calor grande de 398mm.

- **Várias opções de montagem**

Montagem versátil com parafuso de olhal, montagem em gancho e montagem em tubo.

TIPOS DE CONTROLO



Controlo ZigBee



Sensor 2 em 1
ZigBee + Sensor
de movimento



Sensor de
movimento



Sensor de
luminosidade

ACESSÓRIOS



Sensor de luminosidade 1-10V ESL250
CÓD. BARRAS 100102800001



Sensor microondas 1-10V movimento / luminosidade COM SUPORTE PARA CAMPÂNULA ESL262
CÓD. BARRAS 100102800006



Vidro p/ campânula ESL253
CÓD. BARRAS 100101400006



Lente 90° ESL252
CÓD. BARRAS 100101400005



Lente 50° ESL251
CÓD. BARRAS 100101400004



ZigBee controlador ESL259
CÓD. BARRAS 100101400011



Conector IP65 ESL255
CÓD. BARRAS 100101400006



ZigBee gateway ESL853
CÓD. BARRAS 100102800007



ZigBee sensor de luminosidade ESL854
CÓD. BARRAS 100102800008



ZigBee sensor de movimento ESL855
CÓD. BARRAS 100102800015



• **Aplicação**

Especialmente concebida para aplicações com requisitos especiais de segurança e limpeza, tal como a indústria de processamento alimentar.



Sensor de movimento integrado



Driver Sosen



Philips LED Chip



Certificação

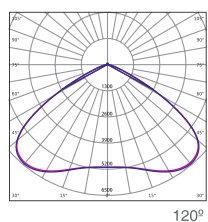
Conformidades:

ENEC, LVD, SAA, DLC, UL, CE, RoHS, EMC

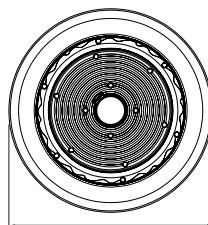
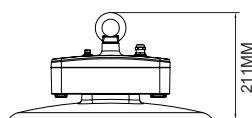
Especificações:

| | |
|----------------------|-------------------|
| Voltagem | 220-240Vac |
| Frequência | 50-60 |
| IK | 08 |
| IP | 66 e 69K |
| Regulação | Dimável 1-10V |
| Eficácia luminosa | 150Lm/W |
| SPD | 6KV |
| CRI | >80 |
| Ângulo de abertura | 90° |
| Fator de potência | ≥0.95 |
| Material | Alumínio |
| Vida útil | >60 000H (L80B20) |
| Classe de isolamento | Classe I |
| Temp. funcionamento | -30° ~ +50°C |
| Acabamento | Branco |
| Garantia | 5 anos |

Diagrama fotométrico:



Desenhos técnicos:



| REF. | CÓD. BARRAS | W | Lm | COR K | PESO | |
|------------|--------------|------|-------|-------|-------|---|
| ESL6T150WH | 100101400041 | 150W | 22500 | 5000K | 4,6Kg | 1 |