



## CÂMPANULA ATENA

*Estrutura simples e leve*

A Campânula Atena dá resposta ideal a projetos de pequena e média dimensão.

Com um peso bastante leve, a sua aplicação é mais fácil, garantindo também uma maior segurança e fiabilidade na estrutura de suporte.

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

### POTÊNCIA AJUSTÁVEL

100W  
16000Lm

150W  
24000Lm

200W  
32000Lm

### CCT AJUSTÁVEL

3000k

4000k

5000k

#### • Preço competitivo

Fabricado com materiais de elevada qualidade, a Campânula Atena tem um excelente desempenho e fiabilidade por um preço muito competitivo.

#### • Resistência à corrosão

Pintura com revestimento de pó eletroestático garante uma elevada resistência à corrosão e uma longa duração.

#### • Policarbonato difusor

Funcional, confiável e estável.

ACESSÓRIOS



**CONVERSOR DE SINAL 0-10V P/ DALI ESL260**  
CÓD. BARRAS 100101400012



**Sensor de luminosidade 1-10V ESL261**  
CÓD. BARRAS 100102800019



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



**Comando p/ sensor ESL262/ESL263 ESL265**  
CÓD. BARRAS 100102800014



**Conector IP65 ESL255**  
CÓD. BARRAS 100101400008



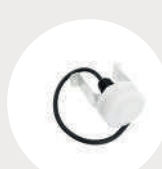
**ZigBee gateway ESL853**  
CÓD. BARRAS 100102800007



**ZigBee sensor de luminosidade ESL854**  
CÓD. BARRAS 100102800008



**ZigBee controlador ESL259**  
CÓD. BARRAS 1001014000011



**ZigBee sensor de movimento ESL855**  
CÓD. BARRAS 100102800015



Excelente dissipação de calor



Driver Sosen



Philips LED Chip

TIPOS DE CONTROLO



Controlo ZigBee



ZigBee + Sensor luminosidade



Sensor 2 em 1 ZigBee + Sensor de movimento

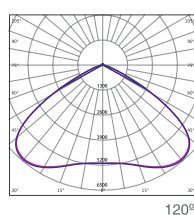


Sensor de movimento

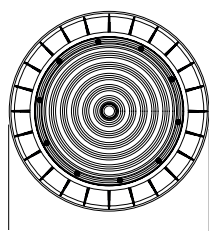
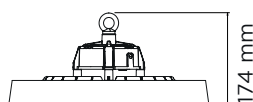


Sensor de luminosidade

Diagrama fotométrico:



Desenhos técnicos:



360 mm

Conformidades:

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

Especificações:

Voltagem	220-240Vac
Frequência	50-60
IK	08
IP	65
Regulação	Dimável 1-10V
Eficácia luminosa	160 Lm/W
SPD	4KV
CRI	>80
Ângulo de abertura	120°
Fator de potência	≥0.95
Material	Alumínio e PC
Vida útil	>50 000H (L80B20)
Classe de isolamento	Classe I
Temp. funcionamento	-30° ~ +50°C
Garantia	5 anos

REF.	CÓD. BARRAS	COR K	PESO	
ESL57200CCTPA	100101400062	AJUSTÁVEL	3,50 Kg	1