

CÂMPANULA PRO

Design compacto, qualidade superior

A Campânula PRO apresenta um design compacto, aliado a uma qualidade superior, tornando uma opção bastante viável.

- **Elevado rendimento luminoso**

Pode ser usado em qualquer área que exija uma luminária LED de alto rendimento.
150Lm/W

- **Tecnologia de dissipação avançada**

O corpo da campânula é feito com a moderna tecnologia de forjamento a frio, deste modo obtém-se melhor desempenho na dissipação do calor e uma campânula mais leve.

TIPOS DE CONTROLO



Controlo ZigBee



ZigBee + Sensor luminosidade



Sensor 2 em 1 ZigBee + Sensor de movimento



Sensor de movimento



Sensor de luminosidade

ACESSÓRIOS



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



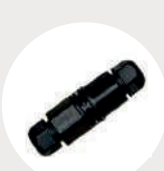
Sensor de luminosidade 1-10V
ESL250
CÓD. BARRAS
100102800001



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



Comando p/ sensor
ESL262/ESL263
ESL265
CÓD. BARRAS
1001028000014



Conector IP65
ESL255
CÓD. BARRAS
100101400008



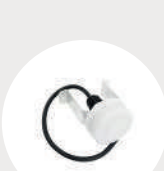
ZigBee gateway
ESL853
CÓD. BARRAS
1001028000007



ZigBee sensor de luminosidade
ESL854
CÓD. BARRAS
1001028000008



ZigBee controlador
ESL259
CÓD. BARRAS
1001014000011



ZigBee sensor de movimento
ESL855
CÓD. BARRAS
1001028000015

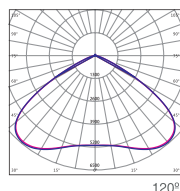


Driver
Mean Well

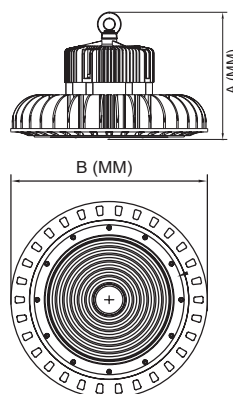


Philips
LED Chip

Diagrama fotométrico:



Desenhos técnicos:



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	150 Lm/W
SPD	4kV
CRI	>80
Ângulo de abertura	120°
Fator de potência	≥0.95
Material	Alumínio e PC
Vida útil	>60 000H (L80B10)
Classe de isolamento	Classe I
Temp. funcionamento	-30° ~ +50°C
Acabamento	Preto
Garantia	5 anos

REF.	CÓD. BARRAS	W	Lm	COR K	A(mm)	B(mm)	PESO	
ESL90100WH-PT	100101400023	100W	15000	5000K	210	200	2,8Kg	1