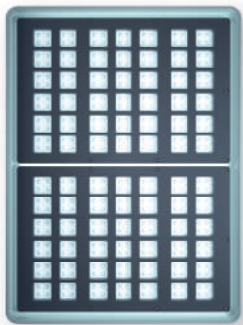




CAMPÂNULA DESIGNLINE II

Versatilidade e conforto visual



A campânula Designline II é desenvolvida especialmente para minimizar o brilho e maximizar a homogeneidade, contando com um filme anti-reflexo na lente e um escudo na frente.

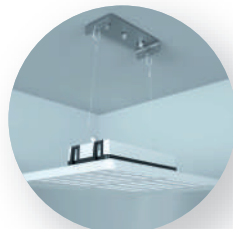


• **Dissipador de calor de excelência**

Pode ser usado em qualquer área que exija uma luminária LED de alto rendimento

• **Instalação simples e prática**

Conta com um acessório de instalação no teto equipado com cabo de alimentação, em que os dois pontos de suspensão no teto pode ser combinado num só ponto, economizando tempo e custo de instalação.



TIPOS DE CONTROLO



Controlo ZigBee



ZigBee + Sensor luminosity



Sensor 2 em 1 ZigBee + Sensor de movimento



Sensor de movimento



Sensor de luminosity

ACESSÓRIOS



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

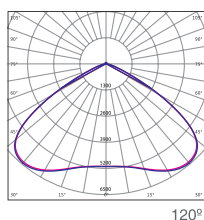
CÓD. BARRAS
1001014000011



ZigBee sensor de movimento
ESL855

CÓD. BARRAS
100102800015

Diagrama fotométrico:



120°



Driver Sosen

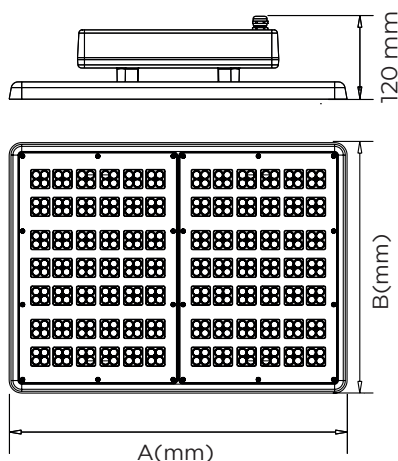


Cree
LED Chip

Conformidades:

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

Desenhos técnicos:



Especificações:

Voltagem	220-240Vac
Frequência	50-60
IK	08
IP	65
Regulação	Dimável 1-10V
Eficácia luminosa	170Lm/W
SPD	10KV
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	Cinza
Garantia	5 anos

REF.	CÓD. BARRAS	W	Lm	COR K	A(mm)	B(mm)	PESO	
ESL33120CW	100101400048	120W	19200	4000K	415	310	5Kg	1