

FICHA TÉCNICA

CAMPÂNULAS



CAMPÂNULA INDUSTRIAL

HB-103401

APLICAÇÕES

Iluminação de interiores

BENEFÍCIOS

Menor consumo energético

Feixe de luz homogêneo

Abertura de 90°

CARACTERÍSTICAS GERAIS

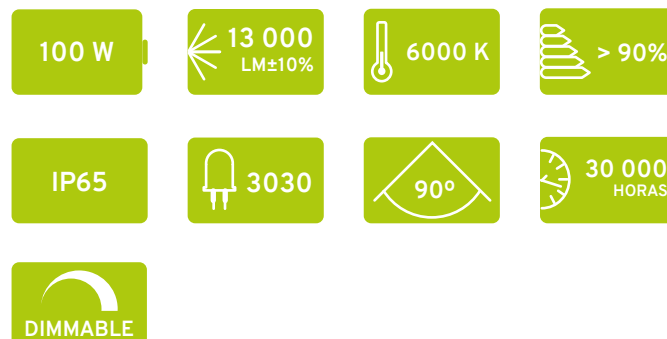
Tensão de Alimentação	AC85-265V
Potência	100W
Número de LEDs	110
Tipo de LEDs	SMD 3030
Ângulo de abertura de feixe	90°
Temperatura de funcionamento	-40~50°C
Duração	30 000 H
Chip	Bridgelux
Drive	Meanwell 0-10V

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Temperatura de cor	6000K
Fluxo luminoso	13 000LM \pm 10%
Eficácia luminosa	130 LM/W
Eficiência	> 90%
Índice de restituição cromática	RA>80

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	AL + PC
Índice de proteção	IP65
Dimensões	280x137mm



FICHA TÉCNICA

CAMPÂNULAS



CAMPÂNULA INDUSTRIAL

HB-103402

APLICAÇÕES

Iluminação de interiores

BENEFÍCIOS

Menor consumo energético

Feixe de luz homogêneo

Abertura de 90°

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Tensão de Alimentação	AC85-265V
Potência	150W
Número de LEDs	165
Tipo de LEDs	SMD 3030
Ângulo de abertura de feixe	90°
Temperatura de funcionamento	-40~50°C
Duração	30 000 H
Chip	Bridgelux
Drive	Meanwell 0-10V

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Temperatura de cor	6000K
Fluxo luminoso	19 500LM ±10%
Eficácia luminosa	130 LM/W
Eficiência	> 90%
Índice de restituição cromática	RA>80

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	AL + PC
Índice de proteção	IP65
Dimensões	341x152mm



FICHA TÉCNICA

CAMPÂNULAS



CAMPÂNULA INDUSTRIAL

HB-103403

APLICAÇÕES

Iluminação de interiores

BENEFÍCIOS

Menor consumo energético
Feixe de luz homogêneo
Abertura de 90°

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Tensão de Alimentação	AC85-265V
Potência	200W
Número de LEDs	220
Tipo de LEDs	SMD 3030
Ângulo de abertura de feixe	90°
Temperatura de funcionamento	-40~50°C
Duração	30 000 H
Chip	Bridgelux
Drive	Meanwell 0-10V

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Temperatura de cor	6000K
Fluxo luminoso	26 000LM \pm 10%
Eficácia luminosa	130 LM/W
Eficiência	> 90%
Índice de restituição cromática	RA>80

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	AL + PC
Índice de proteção	IP65
Dimensões	400x155mm



FICHA TÉCNICA

SENSORES



SENSOR CREPUSCULAR

HB-103408

1-10V

CLASSE II

IP20

50 000
HORAS

APLICAÇÕES

Para campânulas industriais dimáveis

BENEFÍCIOS

Menor consumo energético

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Tensão de Alimentação	1-10V DC
Sensor da luz do dia	100-2000Lux
Faixa de deteção	3-4m
Temperatura de funcionamento	-0~55°C
Temperatura de armazenamento	-35~80°C
Duração	50 000 H



CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Plástico
Fio Preto	Negativo
Fio Vermelho	Positivo
Índice de proteção	IP20
Dimensões	90x130mm

