

FICHA TÉCNICA

Campânulas / ISI

Ref. HBI10040120



5 ANOS DE GARANTIA **ECO** **4000 K**

100 W **0,46 A** **140 lm/w** **14000 lm**

IP65 **IK10** **CRI >80** **50000 h** **Abertura: 120 °**

UGR <22 **-40 a 50 °C**

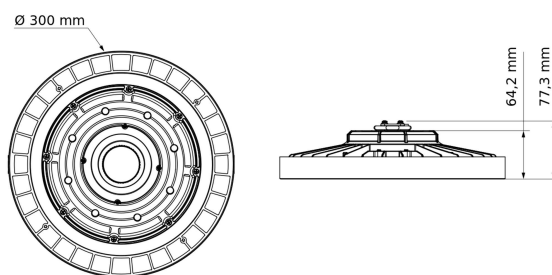
CE **RoHS**

Baixar



Campânula LED 100W 4000K 120°

MEDIDAS



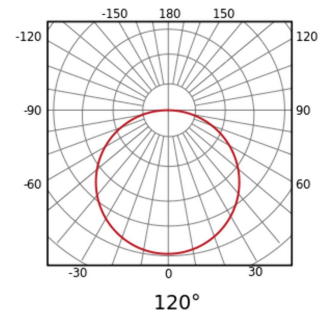
Dados eléctricos

Tecnologia de iluminação:	LED
Fator de potência:	>0,95
Frequência:	50/60 Hz
Classe de isolamento:	Classe I

Potência consumida:	100 W
Tensão:	100 - 277 V
Corrente de entrada:	0,46 A

Dados fotométricos

Temperatura de cor:	4000K
Índice de reprodução cromática:	>80
Agrupamento de MacAdam:	3
Fluxo luminoso real:	14000 lm
Fluxo luminoso nominal:	16000 lm
Eficiência luminosa :	140 lm/W
Simetria óptica:	Simétrica
Ângulo de abertura:	120 °
Grau de brilho:	UGR <22
Número de LEDs:	216
Tipo de LED:	SMD2835
Especificação Zhaga:	Sim
Vida:	50000 h L80B10
Ciclos de ignição:	30000



Dados físicos

Cor:	RAL9005	Acabamento:	Preto
Material:	Liga de alumínio ADC12	Material do difusor:	Policarbonato
Temperatura de funcionamento:	-40 ~ 50 °C	Grau de proteção IP:	IP65
Grau de proteção IK:	IK10		


Dados dimensionais

Tipo de instalação:	Suspensão/Superfície	Comprimento exterior:	300 mm
Peso:	2,30 Kg		

Embalagem (Unidad)

Embalagem	Mínimo	Máximo	Divisível	Comprimento (m)	Largura (m)	Profundidade (m)	Volume (m³)	Peso (Kg)
BOX	1	1	Não	0.325	0.3	0.1	0.00975	1.7
OUTERBOX	6	6	Sim	0.67	0.316	0.325	0.068809	1.7

Accessórios

Referência	Descrição
 RFAHBT	Reflector de alumínio para campânulas HBT/ HBI