

FICHA TÉCNICA

Campânulas / ISI

Ref. HBI10057120

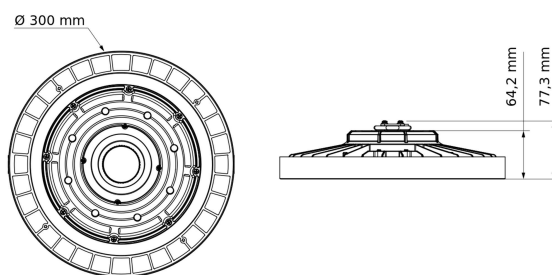


ECO 5.700 K
100 W 0,46 A 140 lm/w 14.000 lm
IP65 IK10 CRI >80 50.000 h Abertura: 120 °
-40 a 50 °C
CE RoHS RoHS
LDI RoHS PDF

Garantia: 5 anos

Campânula LED 100W 5700K 120°

MEDIDAS



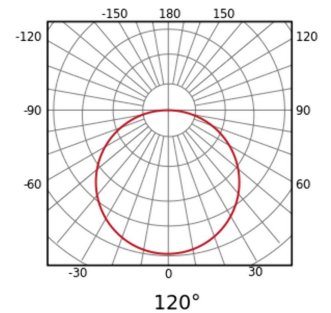
Dados eléctricos

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 operacionais

Temperatura de cor:	5.700 K
Índice de reprodução cromática:	>80
Agrupamento de MacAdam:	3
Lâmpada cor/aplicação:	Branco frio
Fluxo luminoso útil:	14.000 lm
Fluxo luminoso nominal:	16.000 lm
Eficácia luminosa:	140 lm/W
Simetria óptica:	Simétrica
Ângulo de abertura:	120 °
Número de LEDs:	216
Tipo de LED:	SMD2835
Especificação Zhaga:	Sim
Vida:	50.000 h L80B10
Ciclos de ignição:	30.000



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
Altura/Profundidade:	77 mm	Peso:	2,30 Kg

Embalagem (Unidad)

Embalagem:	BOX	Comprimento:	0,325 m
Largura:	0,3 m	Profundidade:	0,1 m
Volume:	0,00975 m ³		