



EAN: 8435298047741

ASTROK7741BMP

Campana Industrial LED ASTRO K 150 | 175 | 200W 120-277V 6500K 110° IP65 IK08 Negro

Campânula KATRO LED ASTRO K 150 | 175 | 200W 120-277V 6500K 110° IP65 IK08 Preto

Aplicaciones | Aplicações:



Características Generales. Características Gerais

Protección. <i>Protection</i> (IP)	IP65 Interior . <i>Interior</i>
Clase de Aislamiento. <i>Classe de Isolamento</i>	I
Grado de Protección IK. <i>Proteção IK</i>	IK08
THD	<20

Información Eléctrica. Informação Elétrica

Vatios Seleccionables por interruptor DIP. <i>Watts Seleccionáveis por interruptor DIP</i>	150 175 200 W
Voltaje. <i>Voltagem</i>	AC 120-277 V
Frecuencia. <i>Frequência</i>	50/60 Hz
Corriente. <i>Corrente</i>	335450100230
Factor Potencia. <i>Fator de Potência</i> (PF)	0.9
Regulable. <i>Regulável</i>	No
Sin Párpadeo. <i>Sem Flicker</i>	Flicker Free

Fuente de Alimentación. Fonte de Alimentação

Tipo de fuente de Al. <i>Tipo de fonte de Alimentação</i>	MOSO
Protección Sobretensiones. <i>Proteção Contra Sobretensões</i>	6kv

Información Lumínica. *Informação Luminosa*

Opciones de Lúmenes. <i>Opções de Lúmens</i>	150/175/200W 17500-28000lm 6500K Lm
Flujo Luminoso Útil Fuente de luz. <i>Fluxo Luminoso Útil Fonte de luz (lm)</i>	34000 Lm
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso. <i>Correspondência com o ângulo do fluxo luminoso</i>	SPHERE_360
Factor de mantenimiento del flujo luminoso. <i>Fator de manutenção do fluxo luminoso (%)</i>	0.96
Temperatura Luz. (K)	6500K
Uniformidad de Color. (SDCM). <i>Uniformidade de Cor</i>	6
Consistencia cromática en elipses de MacAdam. <i>Consistência cromática em elipses de MacAdam</i>	6
Índice Reproducción Cromática (IRC). <i>Índice de Reprodução Cromática (CRI)</i>	80
Ángulo Apertura. <i>Ângulo de Abertura</i>	110°

Table de configuración. Tabela de configuração Lm - Kelvin- W

W	K	Lm
150	6500	17500
175	6500	24500
200	6500	28000

LED Chip

Tipo de Led. <i>Tipo de LED</i>	3528
Marca chip LED. <i>Marca do chip LED</i>	SEOUL
LEDs/unidad. <i>LEDs/unidade</i>	448
Factor de supervivencia. <i>Fator de sobrevivência (SF %)</i>	0.9

Información Material. *Informação de Material*

Base	Aleación de aluminio ADC12. <i>Liga de alumínio ADC12</i>
Difusor	Polycarbonato. <i>Polycarbonato</i>
Color. <i>Color</i>	Negro. <i>Preto</i>
RAL	9017

Datos Medioambientales. *Dados Ambientais*

Clase de Eficiencia Energética. <i>Classe de Eficiência Energética</i>	D
Consumo de energía en modo encendido. <i>Consumo de energia em modo ligado</i>	200kWh/1000h

Vida Útil

Vida Útil	L70B50 @ 25°=50000
-----------	--------------------

Garantías & Calidad. *Garantias & Qualidade*

Garantía ROBLAN. <i>Garantia ROBLAN</i>	5 años. years *
---	-----------------

Garantías & Calidad. *Garantias & Qualidade*

*La garantía mencionada en nuestras fichas son de nivel básico. Roblan distribuye productos a nivel internacional y adapta el producto y su garantía a los requisitos y normativas de garantía específicos de cada país. También disponemos de opciones de garantía según los requerimientos de proyectos concretos. Por favor consulte con su agente comercial para verificar las opciones de garantía de su país. La garantía no cubre, accesorios, fuentes de luz intercambiables (como lámparas), ni baterías o acumuladores incluidos (si los hubiera).

* A garantia mencionada nas nossas fichas são de nível básico. A Roblan distribui produtos a nível internacional e adapta o produto e a sua garantia aos requisitos e normativas de garantia específicas de cada país. Também dispomos de opções de garantia segundo os requisitos de projetos concretos. Por favor, consulte o seu agente comercial para verificar as opções de garantia do seu país.

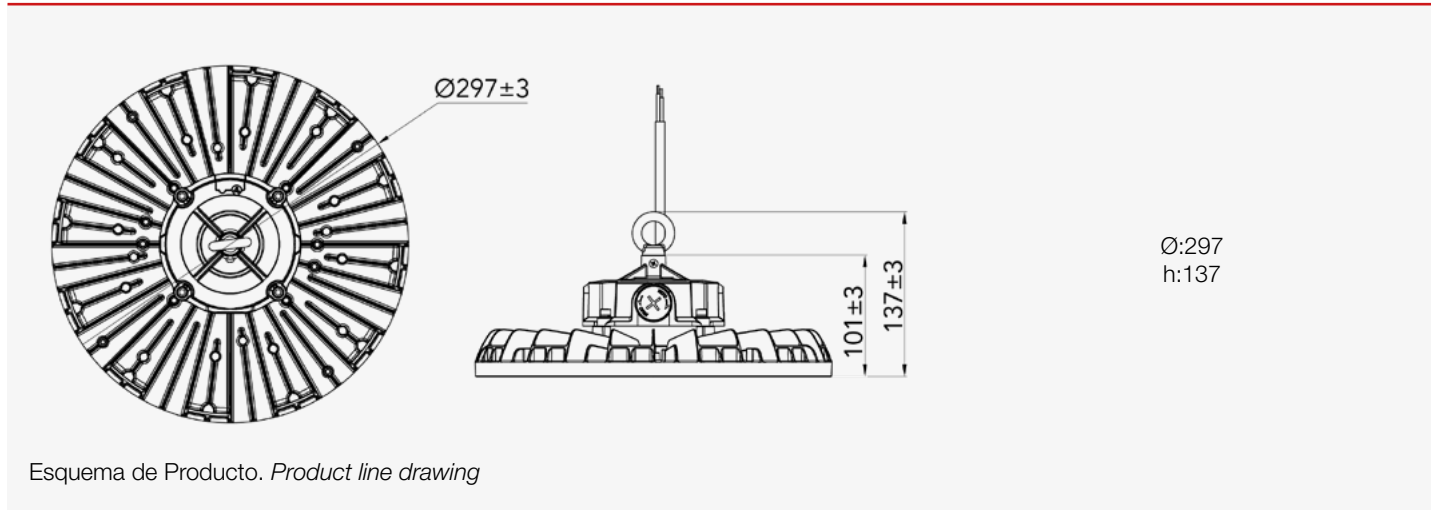
Datos Admin & Logística. *Dados Admin & Logística*

Referencia Producto. <i>Referência do Produto</i>	ASTROK7741BMP
Modelo	ASTRO K
Gama	LED ECO
Serie. <i>Série</i>	Campanas LED <i>Campânulas LED</i>
Tecnología. <i>Tecnologia</i>	LEDs <i>LEDs</i>
Código de Barras	8435298047741
Unidades/Embalaje. <i>Unidades/Embalagem</i>	1
Tipo Embalaje Unidad. <i>Tipo de Embalagem Unidade</i>	Brown Carton Box
MEAS Carton. <i>MEDIDAS Caixa</i>	325x135x32
Peso Bruto Embalaje Externo. <i>Peso Bruto Embalagem Externa</i>	2,48
Peso Neto Embalaje Externo. <i>Peso Líquido Embalagem Externa</i>	2,09

Avisos & Precauciones. *Avisos & Precauções*

Rango de Temperatura (Uso). <i>Intervalo de Temperatura</i>	-40°C ~ +50°C
Rango de Temperatura (conservación). <i>Intervalo de Temperatura (armazenamento)</i>	-40°C ~ +80°C
Rango de Humedad (Uso). <i>Intervalo de Humidade</i>	10%-90% Rh

Dimensiones. *Dimensões*



Esquema de Producto. *Product line drawing*

Instalación. *Instalação*

Peso producto. <i>Peso do produto</i>	2,14Kg
Instalación. <i>Instalação</i>	Suspensión.
Lugar de Instalación. <i>Local de Instalação</i>	Techo.

En caso de rotura. *Em caso de quebra:* www.roblan.com

Última actualización: 2026-04-22 16:52:52 UTC+0000 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

Última atualização: 2026-04-22 16:52:52 UTC+0000 Sujeito a alterações sem aviso prévio. Utilizar os dados mais recentes.