



EAN: 8435298015351

COMET50FBT

Luminaria Vial LED Tipo Villa COMET 50W 5800lm 90-305V 4000K 60x145° IP66 IK10 TIMER Negro

Luz de rua LED tipo villa COMET 50W 5800lm 90-305V 4000K 60x145° IP66 IK10 TIMER Preto

Aplicaciones | Aplicações:



Beneficios | *Benefits*

- Diseño de estética clásica de luminarias exteriores | *Conceção estética clássica de luminárias de exterior*
- Luminaria energéticamente eficiente | *Luminária energeticamente eficiente*
- Variedad de opciones de montaje: se puede combinar con diferentes columnas, soportes y brazos adecuados para montaje superior o lateral | *Variedade de opções de montagem: pode ser combinado com diferentes colunas, suportes e braços adequados para montagem superior ou lateral*
- Compatible con una serie de protocolos de regulación | *Compatível com uma gama de protocolos de controlo*



Manual

Características Generales. *Características Gerais*

Protección. <i>Protection</i> (IP)	IP66 Exterior . <i>Exterior</i>
Clase de Aislamiento. <i>Classe de Isolamento</i>	I
Grado de Protección IK. <i>Proteção IK</i>	IK10

Información Eléctrica. *Informação Elétrica*

Vatios. <i>Watts</i>	50 W
Equivalencia Vatios. <i>Equivalência em Watts</i>	84 W
Ahorro Energético. <i>Poupança Energética</i>	40%
Voltaje. <i>Voltagem</i>	90-305 V
Factor Potencia. <i>Fator de Potência</i> (PF)	≥0.95
Regulable. <i>Regulável</i>	Si
Interfaz Regulación. <i>Interface de Regulação</i>	TIMER

Fuente de Alimentación. *Fonte de Alimentação*

Tipo de fuente de Al. <i>Tipo de fonte de Alimentação</i>	Inventronics EBC-S Extra Timer Dimming. Doble regu
Protección Sobretensiones. <i>Proteção Contra Sobretensões</i>	10Kv

Información Lumínica. *Informação Luminosa*

Flujo Luminoso. <i>Fluxo Luminoso (lm)</i>	5800 Lm
Eficacia Lm. <i>Eficácia Lm (Lm/W)</i>	116 Lm/W
Temperatura Luz. <i>(K)</i>	4000K
Índice Reproducción Cromática (IRC). <i>Índice de Reprodução Cromática (CRI)</i>	70
Ángulo Apertura. <i>Ângulo de Abertura</i>	60x145

LED Chip

Tipo de Led. <i>Tipo de LED</i>	SMD 3030
Marca chip LED. <i>Marca do chip LED</i>	Lumileds

Información Material. *Informação de Material*

Base	Acero inoxidable. <i>Aço inoxidável</i>
Color. <i>Color</i>	Negro. <i>Preto</i>
RAL	9011

Anticorrosión |

Datos Medioambientales. *Dados Ambientais*

Clase de Eficiencia Energética. <i>Classe de Eficiência Energética</i>	C
Consumo de energía en modo encendido. <i>Consumo de energia em modo ligado</i>	50kWh/1000h

Vida Útil

Vida Útil	L7050 @ 25°=102000
-----------	--------------------

Accesorios. *Acessórios*

Montaje. <i>Montagem</i>	SOPT6015PR, ADAP4060, ADAP4860
Ópticas. <i>Ópticas</i>	COMETPMMA

Garantías & Calidad. *Garantias & Qualidade*

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

*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.

2011/65/EU,2014/30/EU,2014/35/EU,ENEC



Datos Admin & Logística. *Dados Admin & Logística*

Referencia Producto. <i>Referência do Produto</i>	COMET50FBT
Modelo	COMET
Gama	LED PRO
Serie. <i>Série</i>	Alumbrado Público <i>Iluminação Pública</i>
Tecnología. <i>Tecnologia</i>	LEDs <i>LEDs</i>
Código de Barras	8435298015351
Clase ETIM. <i>Classe ETIM</i>	EC000062
Unidades/Embalaje. <i>Unidades/Embalagem</i>	1
Peso Bruto Unidad. <i>Peso Bruto Unidade</i>	6
Tipo Embalaje Unidad. <i>Tipo de Embalagem Unidade</i>	Brown Carton Box
MEAS Carton. <i>MEDIDAS Caixa</i>	64x44x44
Peso Bruto Embalaje Externo. <i>Peso Bruto Embalagem Externa</i>	6
Peso Neto Embalaje Externo. <i>Peso Líquido Embalagem Externa</i>	5,5

Avisos & Precauciones. *Avisos & Precauções*

Rango de Temperatura (Uso). <i>Intervalo de Temperatura</i>	-20°C ~ +45°C
Rango de Humedad (Uso). <i>Intervalo de Humidade</i>	10-90% (-40~+50°)

Dimensiones. *Dimensões*


h:703
l:400
w:400

 Esquema de Producto. *Product line drawing*
Instalación. *Instalação*

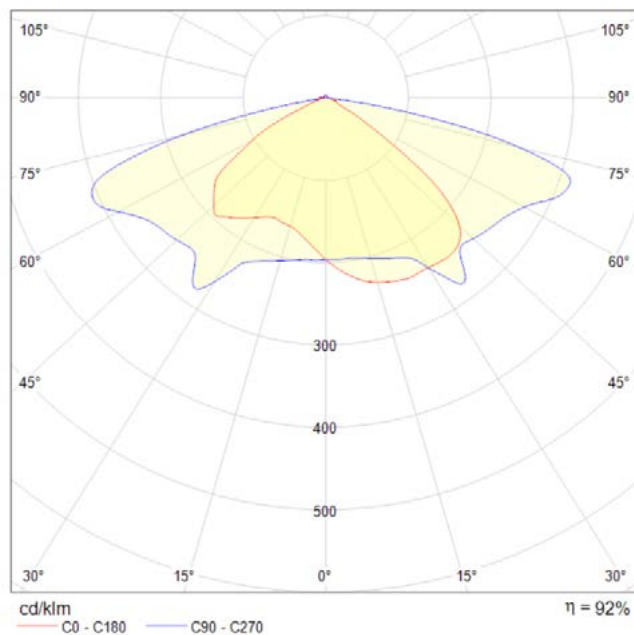
Dimensiones de Montaje. <i>Dimensões de Montagem</i>	40/60
Peso producto. <i>Peso do produto</i>	8Kg
Instalación. <i>Instalação</i>	Soporte de pared, Parte superior del Poste, Parte lateral del Poste.

Instalación. *Instalação*

Lugar de Instalación. *Local de Instalação*

Poste.

Especificaciones Ópticas. *Especificações Ópticas*



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

Última actualización: 2025-12-30 15:50:32 UTC+0000 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

Última atualização: 2025-12-30 15:50:32 UTC+0000 Sujeito a alterações sem aviso prévio. Utilizar os dados mais recentes.