

## LUZ LED DE CARRIL

### Cabezal de carril redondeado | Apertura de 3"

MAVEN es una opción potente y una combinación perfecta con los demás proyectores de carril de la serie Maven. Disponible en varios CCT, y opciones de adaptador, Maven puede montarse en rieles preexistentes o emparejarse con otros accesorios ERALUX para construir un nuevo sistema de rieles. MAVEN proporciona una distribución uniforme en varios ángulos de haz. El cabezal LED gira para un bloqueo flexible dondequiera que se requiera el haz.

Aplicación :Espacios comerciales, hostelería, oficinas, galerías de arte, wellness y spa

	FECHA	CANT	ACC. CANT	TIPO
PROYECTO				
PN				
ACCESORIO PN				
NOTAS				

### MENÚ DINÁMICO

Información sobre pedidos	<a href="#">Página 2</a>
Dimensiones	<a href="#">Página 3</a>
Accesorios	<a href="#">Página 3</a>
Datos fotométricos	<a href="#">Página 4</a>

[Enlace a las instrucciones de instalación](#)

### ESPECIFICACIONES

Tensión de entrada	120V
Factor de potencia	>0.9
Distorsión armónica total	<30%
CRI	90 CRI
CCT	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">30K</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">40K</div> </div>
Eficacia	~67-78 lm
Potencia	10.5W
Temperatura ambiente	-10°C a 35°C
Adaptador de montaje	Juno   Global   Halo   Lightolier
Opciones de montaje	Sistema de vía   Monopunto
Acabado	Negro   Blanco   Plata
Distribución	<p>Estrecho   Inundación   Ancho</p>



### CERTIFICACIONES DE PRODUCTO



### GARANTÍA DEL SISTEMA - 5 AÑOS

Eralux garantiza los drivers, LEDs y placas defectuosos durante 5 años a partir de la fecha de compra. Esta garantía sólo es válida si la luminaria se instala y utiliza de acuerdo con las guías de instalación y las especificaciones. En caso de defecto, Eralux enviará gratuitamente los drivers y las placas con unas instrucciones detalladas de sustitución junto con las instrucciones sobre el devolución de las piezas defectuosas a Eralux.

### MANTENIMIENTO DE LA LUMINOSIDAD - L70 a las 30.000 horas

Con un rendimiento inicial del 70% en lúmenes y 30.000 horas de funcionamiento, a una temperatura ambiente de 25°C, según las directrices publicadas por la Illuminating Engineering Society (IES).



### GUÍA DE PEDIDOS

<b>AE-TL-MV</b>	<b>-12</b>	<b>-</b>	<b>P</b>			
<b>AE-TL-MV-12</b> Lámpara de carril ERALUX serie MAVEN	<b>-12</b> 120V 10.5W 820 lm	<b>NF</b> Inundación estrecha 24° <b>FL</b> Inundación 29° <b>WF</b> Wide Flood 55°	<b>P</b> Premium 90 CRI	<b>30</b> 3000K <b>40</b> 4000K	<b>J1</b> Juno <b>G1</b> Global <b>H1</b> Halo <b>L1</b> Lightolier	<b>BK</b> Pólvora negra abrigo <b>WH</b> Polvo blanco abrigo <b>SV</b> Polvo de plata Abrigo
<b>Familia de luminarias</b>	<b>Tensión</b>	<b>Distribución</b>	<b>CRI</b>	<b>CCT</b>	<b>Adaptador</b>	<b>Acabado</b>



### GUÍA DE PEDIDOS-ACCESORIOS

Pedidos por separado

<b>T10016</b> Montaje Monopunto	<b>-BK</b> Negro
<b>T10017</b> Montaje Duopoint	<b>-WH</b> Blanco
<b>Montaje</b>	<b>Acabado</b>

### GUÍA DE PEDIDOS - SISTEMA DE SEGUIMIENTO

El sistema de carriles y los componentes se piden con el cabezal de carril si es necesario.

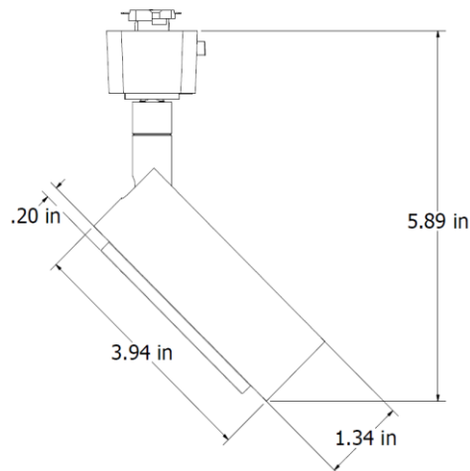
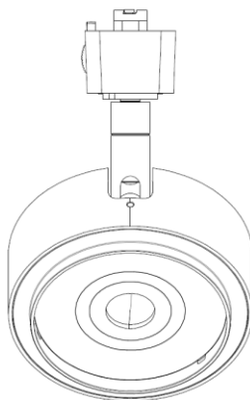
Para más información, consulte los enlaces siguientes

<b>T1</b> Pista ERALUX T1 Compatible con el circuito Juno system-1	<b>-2</b> Vía de 2 pies <b>-4</b> Pista de 4 pies <b>-6</b> Vía de 6 pies <b>-8</b> Pista de 8 pies <b>-12</b> pista de 12 pies	<b>-BK</b> Acabado negro	
<b>T2</b> Pista ERALUX T2 Compatible con el circuito Juno system-2	<b>0001</b> Conector Mini I	<b>-WH</b> Acabado blanco	
<b>H1</b> Pista ERALUX H1 Compatible con el circuito Halo system-1	<b>0002</b> Conector T <b>0003</b> Conector L <b>0004</b> Conector X <b>0015</b> Fin de la alimentación		
<b>Sistema de vías</b>	<b>Componentes</b>	<b>Acabado</b>	<b>PN</b>

### DIMENSIONES

AE-TL-MV-12

- Rotación hasta 350°.
- Inclinación +/- 90°



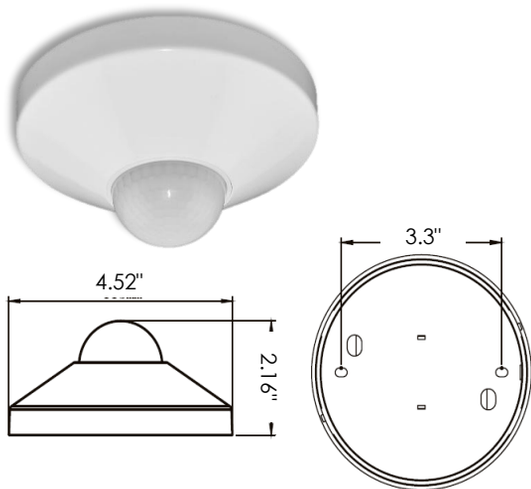
### MONTAJE

CÓDIGO DE PEDIDO		DESCRIPCIÓN	FOTO
T10016	-WH	Adaptador monopunto Montaje en superficie / pared Compatible con el sistema Juno Se puede instalar 1 cabeza de pista.	
	-BK		
T10017	-WH	Adaptador Duopoint Montaje en superficie / pared Compatible con el sistema Juno. Se pueden instalar 2 cabezas de pista.	
	-BK		

### SENSOR DE OCUPACIÓN DE HABITACIONES

Se pide por separado y se instala in situ

NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
AE-CT-DT806	Detecta - Sensor de ocupación de habitaciones
RC102	Mando a distancia RC102



ESPECIFICACIONES	
Tensión de entrada	120-277 Vca
Potencia Frecuencia	50/60HZ
Carga nominal	A 120 Vca 800W
	A 277 Vac 1200W
Rango de detección	3-10 metros
	9.8-32.75 Pies
Energía de reserva	~0.9W
Ajuste de la hora	De 10 segundos a 30 minutos
Control de la luz	10-2.000LUX
Instalación	Montaje en techo

### ESTIMACIÓN DE LUMINOSIDAD

El flujo luminoso varía en función del CCT y el CRI. Para estimar el flujo luminoso de las distintas combinaciones de CCT/CRI, utilice los factores de corrección de la tabla siguiente:

FACTORES DE AJUSTE DE LA ESTIMACIÓN DEL LUMEN		
CCT	3000K	4000K
PREMIUM (90CRI)	0.86	0.93

### DATOS FOTOMÉTRICOS

NÚMERO DE PIEZA		RESUMEN ZONAL DEL LUMEN			INTENSIDAD LUMINOSA POLAR
AE-TL-MV-12-NFP30X1XX		Zona	Lúmenes	Fijación	Luz directa
Vatios	10.5W	0-20°	502.90	65.90	
CCT	3000K	0-30°	629.30	82.50	
Distribución	25°	0-40°	678.30	88.90	
CBCP	2750	0-60°	709.29	92.90	
		0-80°	724.73	95.00	
		0-90°	730.44	95.70	

NÚMERO DE PIEZA		RESUMEN ZONAL DEL LUMEN			INTENSIDAD LUMINOSA POLAR
AE-CDM-12HFLP30XXXXXX		Zona	Lúmenes	Fijación	Luz directa
Vatios	10.5W	0-20°	472.43	60.50	
CCT	3000K	0-30°	654.02	83.70	
Distribución	40°	0-40°	708.71	90.70	
CBCP	1700	0-60°	734.46	94.00	
		0-80°	747.28	95.70	
		0-90°	752.18	96.30	

NÚMERO DE PIEZA		RESUMEN ZONAL DEL LUMEN			INTENSIDAD LUMINOSA POLAR
AE-TL-CDM-12HWFP30X1XX		Zona	Lúmenes	Fijación	Luz directa
Vatios	10.5W	0-20°	225.77	30.00	
CCT	3000K	0-30°	445.04	59.10	
Distribución	60°	0-40°	608.64	80.80	
CBCP	620	0-60°	707.01	93.90	
		0-80°	721.67	95.80	
		0-90°	726.30	96.40	

## VISIÓN GENERAL



### Diseño innovador

- Carcasa de aluminio fundido a presión para una mejor disipación del calor.
- El diseño mejorado prolonga la vida útil del LED y del controlador.



### Múltiples opciones

- Potencia de 10,5 W.
- Variedad de ángulos de haz.
- Acabados en negro, blanco y plata.



### Pruebas y certificaciones



### Fijaciones disponibles

- Elija entre cualquiera de los sistemas de carriles más populares, como Juno, Halo, Lightolier o Global.
- Montaje en superficie con adaptadores monopunto o duopunto.

