

ARTEMIS

ILUMINACIÓN DE RIEL LED

Culata | Apertura de 1,2" | Regulación de válvulas

ARTEMIS presenta una elegante carcasa horizontal y un innovador cabezal de lectura que permite a los usuarios ajustar fácilmente el enfoque de la óptica para adaptarlo a sus necesidades. Con una potencia de 15 W, ofrece un ángulo de haz variable de 20° a 50°. Se puede elegir entre elegantes acabados en negro, blanco o plata para crear el aspecto que desee. Se puede montar en carril o en superficie.

Aplicaciones : Galerías de arte | Salas de exposiciones | Comercios minoristas | Hoteles

eralux®

FECHA	QTY	ACC. QTY	TIPO
-------	-----	----------	------

PROYECTO

PN

ACCESORIOS
PN

NOTAS

MENÚ DINÁMICO

Información para pedidos [Página 2](#)

Dimensiones [Página 3](#)

Accesorios [Página 3](#)

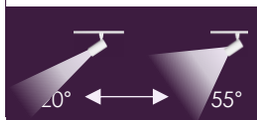
Datos fotométricos [Página 5](#)

[Enlace a las instrucciones de instalación](#)

DATOS TÉCNICOS

Tensión de entrada	120V
Factor de potencia	>0.9
Distorsión armónica total	<20%
Gradación Página 4	Gradación TRIAC
CRI	90 CRI
CCT	27K 30K 35K 40K
Eficacia	~69 lm/W
Potencia	15 W
Temperatura ambiente	De -10°C a 35°C
Adaptador de montaje	Juno Global Halo Lightolier
Opciones de montaje	Sistema ferroviario Monopunto
Acabado del aparato	Negro Blanco Plata

Distribución



CERTIFICACIONES DE PRODUCTO



GARANTÍA DEL SISTEMA - 5 AÑOS

Eralux garantiza los controladores, LEDs y placas defectuosas durante 5 años a partir de la fecha de compra. Esta garantía sólo es válida si el aparato se instala y utiliza de acuerdo con las guías de instalación y las especificaciones. En caso de avería, Eralux enviará gratuitamente los controladores y las placas con instrucciones completas de sustitución, así como instrucciones de uso del aparato la devolución de piezas defectuosas a Eralux.

MANTENIMIENTO DE LA LUMINOSIDAD - L70 a las 50.000 horas

Cumple las directrices publicadas por la Illuminating Engineering Society (IES), para una potencia luminosa inicial del 70% y 50.000 horas de funcionamiento, a una temperatura ambiente de 25°C.

ILUMINACIÓN DE RIEL LED

Cabezal de carril cilíndrico | Abertura de 1,2" | Separación ajustable



GUÍA DE PEDIDOS

AE-TL-AT	12	VA				
AE-TL-AT ERALUX Artemis Socio principal	12 120V	VA Variable De 20° a 55°	P Premium 90 CRI S¹ HIGH-GAI superior	27 2700K 30 3000K 35 3500K 40 4000K	J1 Juno G1 Mondial H1 Halo L1 Lightolier	BK Pólvora negra abrigo WH Polvo blanco abrigo SV Polvo de plata Abrigo

Familia de luminarias	Potencia	Distribución	CRI	CCT	Adaptador	Acabado
------------------------------	-----------------	---------------------	------------	------------	------------------	----------------

1. Sólo disponible en 3000K y 3500K



GUÍA DE PEDIDOS - ACCESORIOS

Pedir por separado

T10016 Montaje en un solo punto	BK Negro
T10017 Montaje Duopoint	WH Blanco

Montaje	Acabado
----------------	----------------

GUÍA DE PEDIDO - SISTEMA DE RAÍLES

El sistema de raíles y los componentes se piden con el cabezal de raíles si es necesario. Consulte los enlaces siguientes para obtener más información.

T1 Pista ERALUX T1 Compatible con el circuito Juno system-1	-2 -4 -6 -8 -12	Vía de 2 pies Pista de 4 pies Barandilla de 6 pies Carril de 8 pies Carril de 12 pies	-BK Acabado negro	
T2 Pista ERALUX T2 Compatible con el circuito Juno system-2	0001 0002 0003	Conector mini I Conector T Conector L	-WH Acabado blanco	
H1 Pista ERALUX H1 Compatible con el circuito Halo system-1	0004 0015	Conector X Fuente de alimentación final		

Sistema de vías	Componentes	Acabado	PN	QTY
------------------------	--------------------	----------------	-----------	------------

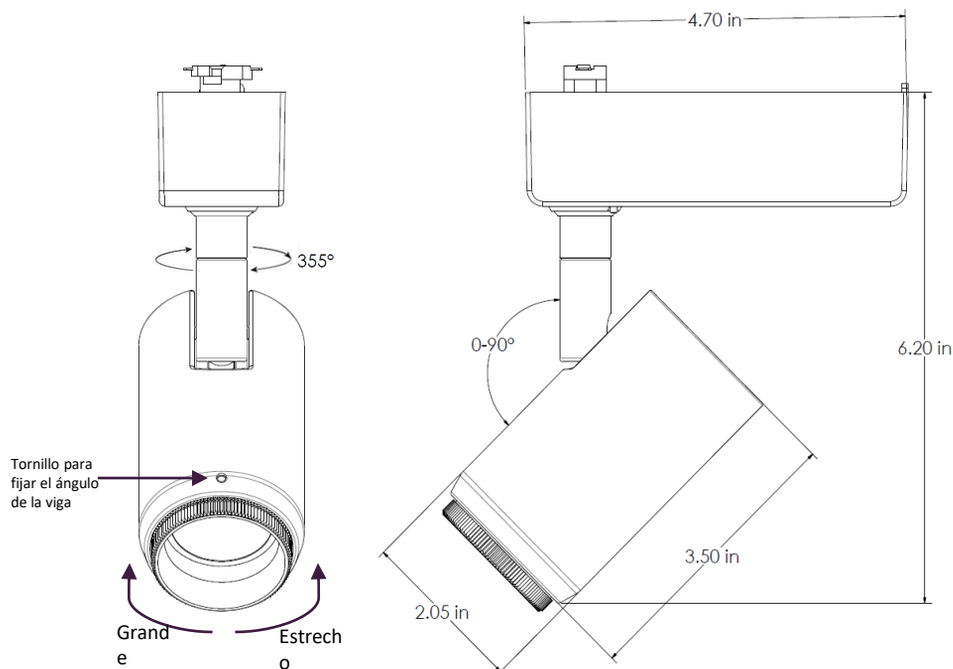
ILUMINACIÓN DE RIEL LED

Cabezal de carril cilíndrico | Abertura de 1,2" | Separación ajustable

DIMENSIONES

AE-TL-AT12VA

- Rotación hasta 355°
- Inclinación +/- 90°



ACCESORIOS

MONTAJE

CÓDIGO DE PEDIDO		DESCRIPCIÓN	IMAGEN
T10016	-WH	Adaptador de un punto Montaje en superficie / pared Compatible con el sistema Juno 1 Se puede instalar el cabezal de reproducción.	
	-BK		
T10017	-WH	Adaptador Duopoint Montaje en superficie / pared Compatible con el sistema Juno. Se pueden instalar 2 cabezales de raíl.	
	-BK		

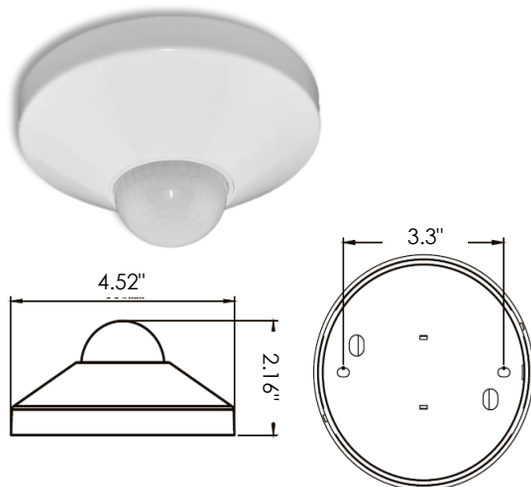
ILUMINACIÓN DE RIEL LED

Culata | Apertura de 1,2" | Regulación de válvulas

SENSOR DE OCUPACIÓN

Se pide por separado y se instala in situ

NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
AE-CT-DT806	Detector de movimiento de tensión de red
RC100	Mando a distancia RC102



DATOS TÉCNICOS	
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
Ajustar la hora	De 10 segundos a 30 minutos
Control de la luz	10-2.000LUX
Instalación	Montaje en techo

LISTA DE COMPATIBILIDAD DE REGULADORES

Regulación TRIAC/ELV

Marca	Modelo	Marca	Modelo
Leviton	6602-X	Lutron	SLV-600X
	6681-X		S2-LX
	6683-X		GL-600H
	6684-X		NFTU-5A
	700-X		DVLV-600P
	705-X	Cooperador	9530XXX
	6633	Lightolier	MP600X
	6674	Adelante	SR150LED120
	IPI06-1LZ		

ILUMINACIÓN DE RIEL LED

Cabezal de carril cilíndrico | Abertura de 1,2" | Separación ajustable

ESTIMACIÓN DEL LUMEN

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

FACTORES DE AJUSTE DE LA ESTIMACIÓN DEL LUMEN

CCT	2800K	3000K	3500K	4000K
PREMIUM (90CRI)	0.96	1	1.06	1.06

DATOS FOTOMÉTRICOS

NÚMERO DE PIEZA		RESUMEN DE LÚMENES ZONALES			INTENSIDAD DE LA LUZ POLAR	DISTRIBUCIÓN CÓNICA			
AE-CDM-12HNFP30XXJ1BK		Zona	Lúmenes	Fijación	Luz directa	Viga central Fc	Anchura del haz		
Potencia	15W	0-20°	661.23	74.5		1.7ft	1554 fc	0.7 ft	0.7 ft
CCT	3000K	0-30°	778.27	87.7		3.3ft	412 fc	1.4 ft	1.4 ft
Distribución	20°	0-40°	820.12	92.4		5.0ft	180 fc	2.2 ft	2.2 ft
		0-60°	848.36	95.6		6.7ft	100 fc	2.9 ft	2.9 ft
		0-80°	860.75	97		8.3ft	65.2 fc	3.6 ft	3.6 ft
		0-90°	864.69	97.5		10.0ft	44.9 fc	4.3 ft	4.3 ft
						■ Vert. Spread: 24.3° ■ Horiz. Spread: 24.4°			
NÚMERO DE PIEZA		RESUMEN DE LÚMENES ZONALES			INTENSIDAD DE LA LUZ POLAR	DISTRIBUCIÓN CÓNICA			
AE-CDM-12HFLP30XXXXXX		Zona	Lúmenes	Fijación	Luz directa	Viga central Fc	Anchura del haz		
Potencia	15W	0-20°	439.09	43.6		1.7ft	500 fc	1.4 ft	1.4 ft
CCT	3000K	0-30°	722.41	71.7		3.3ft	133 fc	2.7 ft	2.8 ft
Distribución	50°	0-40°	893.08	88.6		5.0ft	57.8 fc	4.1 ft	4.2 ft
		0-60°	966.74	95.9		6.7ft	32.2 fc	5.6 ft	5.6 ft
		0-80°	980.93	97.3		8.3ft	21 fc	6.9 ft	7.0 ft
		0-90°	985.53	97.8		10.0ft	14.4 fc	8.3 ft	8.4 ft
						■ Vert. Spread: 45.1° ■ Horiz. Spread: 45.7°			

ILUMINACIÓN DE RIEL LED

Cabezal de carril cilíndrico | Abertura de 1,2" | Separación ajustable

VISIÓN GENERAL



Diseño innovador

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



Fijaciones disponibles

- Elija uno de los sistemas de rieles más populares, como Juno, Halo, Lightolier o Global.
- Montaje en superficie con adaptadores de uno o dos puntos.



Múltiples opciones

- Una selección de cuatro CCT.
- Acabados en negro, blanco y plata.
- Ángulo del haz regulable de 20° a 50°.



Pruebas y certificación

