

FECHA	QTY	ACC QTY	TIPO
PROYECTO			
PN			
ACCESORIOS PN			
NOTAS			

ILUMINACIÓN DE RIEL LED

Cabezal de carril lineal | Lavado de pared | 1', 2' Longitud

APOLLO es una elegante luminaria de carril lineal, perfecta para realzar cualquier espacio. Con opciones de potencia de 30 W que proporcionan 2250 lúmenes y 60 W que proporcionan 5100 lúmenes, proporciona una iluminación brillante y eficiente. Su duradera carcasa de aluminio fundido a presión ofrece una excelente disipación del calor y longevidad, mientras que su amplio ángulo de haz de 100 grados crea un ambiente acogedor en entornos comerciales.

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

MENÚ DINÁMICO

Información para pedidos	Página 2
Dimensiones	Página 3
Accesorios	Página 4
Datos fotométricos	Página 6

[Enlace a las instrucciones de instalación](#)

DATOS TÉCNICOS

Tensión de entrada	120V
Factor de potencia	>0.9
Distorsión armónica total	<20%
Gradación Página 5	Gradación TRIAC
CRI	90 IRC
CCT	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="background-color: #fff9c4; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">27K</div> <div style="background-color: #fff176; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">30K</div> <div style="background-color: #fff9c4; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">35K</div> <div style="background-color: #bbdefb; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">40K</div> </div>
Eficacia	~85-90 lm/W
Tamaño y potencia	1 FT 30 W 2 FT 60 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	Lavado de paredes



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 lineal | Lavado de pared | 1', 2' Longitud



GUÍA DE PEDIDOS

AE-TL-AP		12	FL	P			
AE-TL-AP ERALUX Apollo cabezal lineal para lavamanos de pared	1FT 1 pie 30 W 2250 lm 2FT 2 pies 60 W 5100 lm	12 120V	FL Lavado de paredes por inundación 100°	P Premium 90 CRI	27 2700K 30 3000K 35 3500K 40 4000K	J1 Juno G1 Mondial H1 Halo L1 Lightolier	BK Pólvora negra abrigo WH Pintura en polvo blanca SV Polvo de plata abrigo

Familia de luminarias	Longitud	Tensión de entrada	Distribución	CRI	CCT	Adaptador	Acabado
------------------------------	-----------------	---------------------------	---------------------	------------	------------	------------------	----------------



GUÍA DE PEDIDOS-ACCESORIOS

Pedir por separado

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

GUÍA DE PEDIDOS - SISTEMA DE SEGUIMIENTO

El sistema de raíles y los componentes se piden con el cabezal del raíl si es necesario.

Para más información, consulte los siguientes enlaces

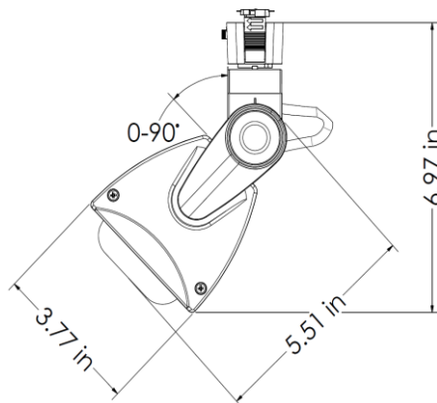
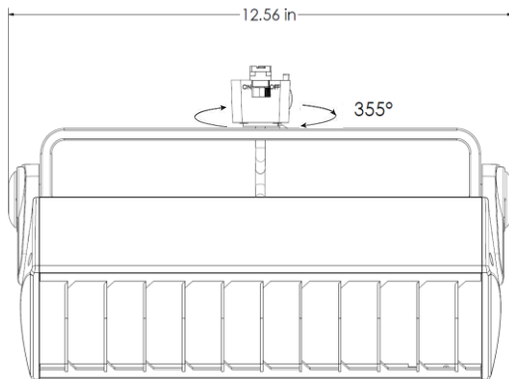
T1 Pista ERALUX T1 Compatible con el circuito Juno system-1	-2 Vía de 2 pies -4 Pista de 4 pies -6 Barandilla de 6 pies -8 Carril de 8 pies -12 Carril de 12 pies	-BK Acabado negro	
T2 Pista ERALUX T2 Compatible con el circuito Juno system-2	0001 Conector mini I 0002 Conector T 0003 Conector L 0004 Conector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

SISTEMA DE PISTAS	Sistema de vías	Acabado	PN	QTY
--------------------------	------------------------	----------------	-----------	------------

DIMENSIONES

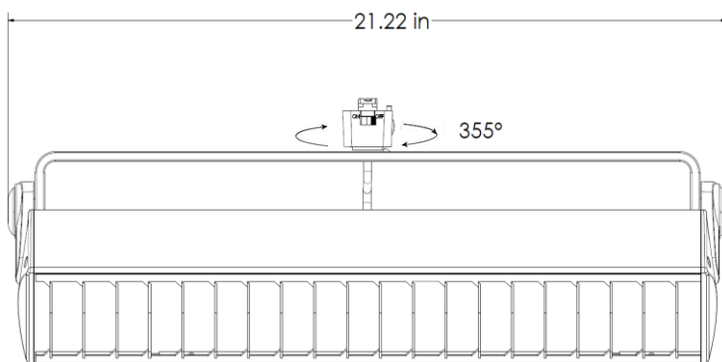
AE-TL-1FT

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



AE-TL-2FT

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



ACCESORIOS

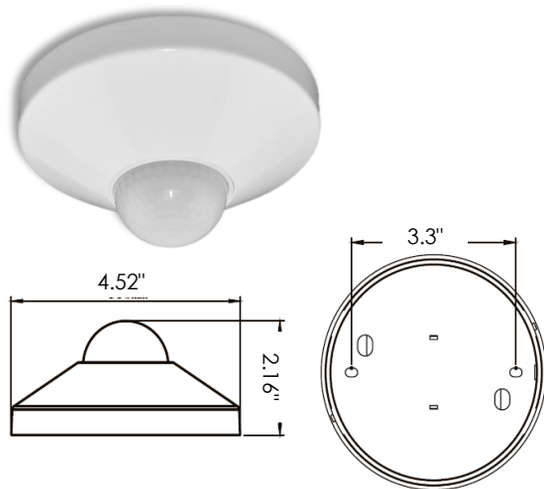
MONTAJE

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		

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
RC102	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	Marca	Modelo
Lutron	S-603PG	Lutron	LG-600P	Cooperador	SLC03P
	DVELV-303P		DVCL-153P		DLC03P
	CT-103P		MAELV-600		DAL06P
	SELV-300P	Leviton	IPI06-1LZ	Lightolier	ZP260QEW
	S-600P		6631-2		
	DV-600P		6683-IW		
	FAELV-500		IPE04		
	TGCL-153P		6161		
	TG-600P		6633-P		
	VPE06				

Regulación 0-10V

Marca	Modelo
Lutron, serie Diva	DVTV
	NFTV
Leviton, serie IllumaTech	IP710-DL

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	2700K	3000K	4000K
PREMIUM (90CRI)	0.96	1	1.06

DATOS FOTOMÉTRICOS

NÚMERO DE PIEZA		RESUMEN DE LÚMENES ZONALES			INTENSIDAD DE LA LUZ POLAR	DISTRIBUCIÓN CÓNICA			
AE-TL-AP1FT12FLP30X1XX		Zona	Lúmenes	Fijación	Luz directa	Viga central Fc	Anchura del haz		
Longitud	1 FT	0-20°	358.15	14.7		1.7ft	344 fc	3.9 ft	4.2 ft
Potencia	30W	0-30°	747.79	30.8		3.3ft	91.2 fc	7.5 ft	8.1 ft
CCT	3000K	0-40°	1197.8	49.3		5.0ft	39.7 fc	11.4 ft	12.3 ft
Distribución	100°	0-60°	2011.68	82.7		6.7ft	22.1 fc	15.3 ft	16.5 ft
CBCP	1900	0-80°	2387.61	98.2		8.3ft	14.4 fc	19.0 ft	20.4 ft
		0-90°	2404.37	98.9		10.0ft	9.93 fc	22.8 ft	24.6 ft
						■ Vert. Spread: 97.6° ■ Horiz. Spread: 101.7°			

NÚMERO DE PIEZA		RESUMEN DE LÚMENES ZONALES			INTENSIDAD DE LA LUZ POLAR	DISTRIBUCIÓN CÓNICA			
AE-TL-AP2FT12FLP30X1XX		Zona	Lúmenes	Fijación	Luz directa	Viga central Fc	Anchura del haz		
Longitud	2 FT	0-20°	358.15	14.70		1.7ft	656 fc	3.9 ft	4.2 ft
Potencia	60W	0-30°	747.79	30.80		3.3ft	174 fc	7.5 ft	8.2 ft
CCT	3000K	0-40°	1197.8	49.30		5.0ft	75.9 fc	11.4 ft	12.4 ft
Distribución	100°	0-60°	2011.68	82.70		6.7ft	42.2 fc	15.3 ft	16.6 ft
CBCP	1900	0-80°	2387.61	98.20		8.3ft	27.5 fc	19.0 ft	20.6 ft
		0-90°	2404.37	98.90		10.0ft	19 fc	22.9 ft	24.8 ft
						■ Vert. Spread: 97.7° ■ Horiz. Spread: 102.3°			

VISIÓN GENERAL



Diseño innovador

- Aluminio fundido a presión de alta calidad para mayor durabilidad y resistencia.
- Disipación térmica superior para un rendimiento óptimo.
- El difusor de doble función actúa como pantalla visual y disipador de calor.



Múltiples opciones

- Disponible en longitudes de 1 y 2 pies que proporcionan hasta 2250 ó 5100 lúmenes
- Cuatro CCT disponibles.
- Acabados en negro, blanco y plata.



Fijaciones disponibles

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



Pruebas y certificación



Funcionalidad

- Lente lavamanos de pared, dispensador de 100°

