

ARTEMIS

eralux®

LUMIÈRE LED SUR RAIL

Tête de cylindre | Ouverture de 1,2" | Distribution réglable

L'ARTEMIS est doté d'un boîtier horizontal élégant et d'une tête de lecture innovante qui permet aux utilisateurs d'ajuster facilement la focalisation de l'optique en fonction de leurs besoins. D'une puissance de 15W, il offre un angle de rayonnement variable de 20° à 50°. Il peut être choisi parmi d'élégantes finitions noires, blanches ou argentées pour créer l'aspect désiré. Il peut être monté sur un rail ou en surface.

Applications : Galeries d'art | Salles d'exposition | Magasins de détail | Hôtellerie.

	DATE	QTÉ	ACC. QTÉ	TYPE
PROJET				
PN				
ACCESSOIRES PN				
NOTES				



MENU DYNAMIQUE

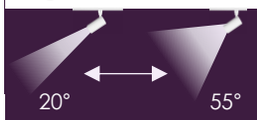
Informations sur les commandes	Page 2
Dimensions	Page 3
Accessoires	Page 3
Données photométriques	Page 5

[Lien vers les instructions d'installation](#)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'entrée	120V
Facteur de puissance	>0.9
Distorsion harmonique totale	<20%
Gradation Page 4	Gradation TRIAC
CRI	90 IRC
TDC	<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;">27K</div> <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;">35K</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>
Efficacité	~69 lm/W
Puissance	15 W
Plage de température ambiante	De -10°C à 35°C
Adaptateur de montage	Juno Global Halo Lightolier
Options de montage	Système de rail Monopoint
Finition de l'appareil	Noir Blanc Argent

Distribution



CERTIFICATIONS DE PRODUITS



GARANTIE DU SYSTÈME - 5 ANS

Eralux garantit les pilotes, les LED et les cartes défectueuses pendant 5 ans à compter de la date d'achat. Cette garantie n'est valable que si l'appareil est installé et utilisé conformément aux guides d'installation et aux spécifications. En cas de défaut, Eralux enverra gratuitement les pilotes et les cartes avec des instructions de remplacement complètes ainsi que des instructions sur l'utilisation de l'appareil.

le retour des pièces défectueuses à Eralux.

ENTRETIEN DU LUMEN - L70 à 50 000 heures

Conforme aux directives publiées par l'Illuminating Engineering Society (IES), pour un rendement lumineux initial de 70 % et 50 000 heures de fonctionnement, à une température ambiante de 25°C.

LUMIÈRE LED SUR RAIL

Tête de rail cylindrique | Ouverture de 1,2" | Distribution réglable



GUIDE DE COMMANDE

AE-TL-AT	12	VA				
AE-TL-AT ERALUX Artemis Chef de file	12 120V	VA Variable De 20° à 55°	P Premium 90 CRI S¹ Supérieur HIGH-GAI	27 2700K 30 3000K 35 3500K 40 4000K	J1 Juno G1 Mondial H1 Halo L1 Lightolier	BK Poudre noire manteau WH Poudre blanche manteau SV Poudre d'argent Manteau



GUIDE DE COMMANDE - ACCESSOIRES

A commander séparément

--	--

T10016
Montage monopoint

T10017
Montage en duopoint

BK
Noir
WH
Blanc

Montage

Finition

GUIDE DE COMMANDE - SYSTÈME DE RAILS

Le système de rail et les composants sont commandés avec la tête de rail si nécessaire. Voir les liens ci-dessous pour plus d'informations.

T1
[ERALUX Voie T1](#)
Compatible avec le circuit Juno system-1

T2
[ERALUX Track T2](#)
Compatible avec le circuit Juno system-2

H1
[ERALUX Track H1](#)
Compatible avec le circuit Halo system-1

-2 2ft track
-4 Voie de 4 pieds
-6 Rail de 6 pieds
-8 Rail de 8 pieds
-12 Rail de 12 pieds
0001 Connecteur Mini I
0002 Connecteur T
0003 Connecteur L
0004 Connecteur X
0015 Alimentation finale

-BK
Finition noire

-WH
Finition blanche

Système de voies ferrées

Composants

Finition

PN

QTÉ

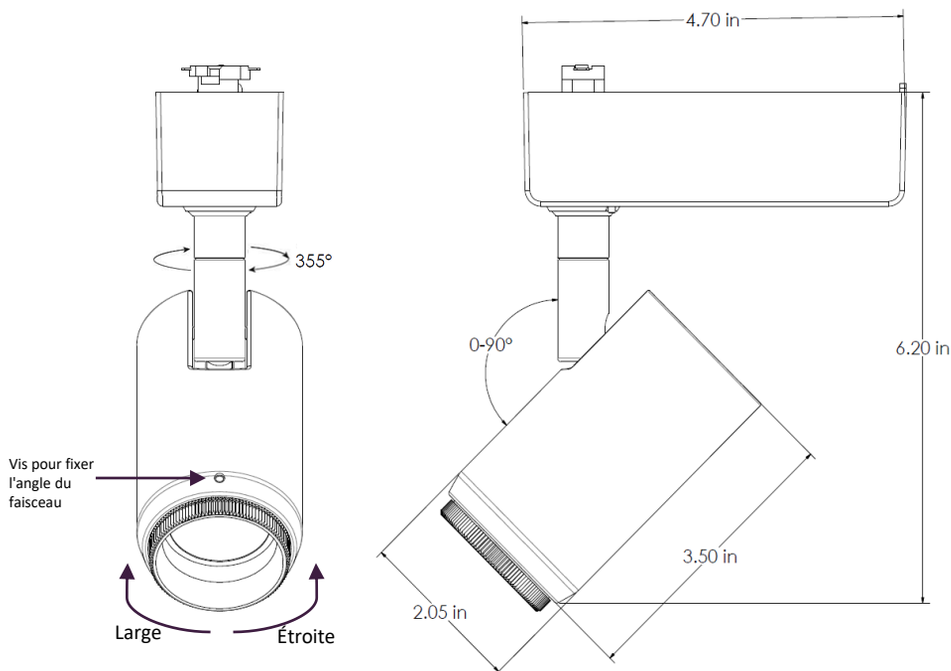
LUMIÈRE LED SUR RAIL

Tête de rail cylindrique | Ouverture de 1,2" | Distribution réglable

DIMENSIONS

AE-TL-AT12VA

- Rotation jusqu'à 355°
- Inclinaison de +/- 90°



ACCESSOIRES

MONTAGE

CODE DE COMMANDE		DESCRIPTION	IMAGE
T10016	-WH	Adaptateur monopoint Montage en surface / mural Compatible avec le système Juno 1 La tête de lecture peut être installée.	
	-BK		
T10017	-WH	Adaptateur Duopoint Montage en surface / mural Compatible avec le système Juno. 2 têtes de rail peuvent être installées.	
	-BK		

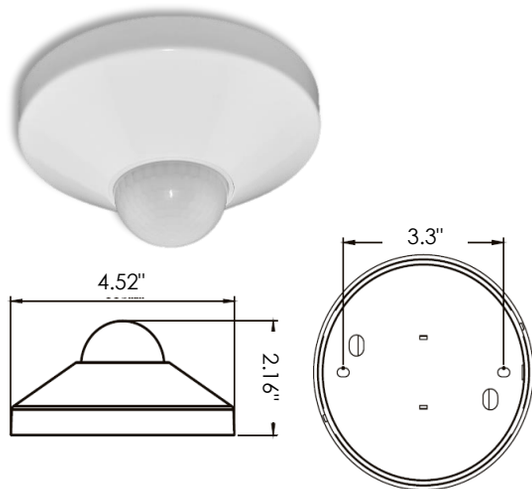
LUMIÈRE LED SUR RAIL

Tête de cylindre | Ouverture de 1,2" | Distribution réglable

CAPTEUR D'OCCUPATION DES LOCAUX

Commandé séparément, installé sur

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
AE-CT-DT806	Détecteur de mouvement à tension de secteur
RC100	Télécommande RC102



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Tension d'entrée	120-277 Vac
Puissance Fréquence	50/60HZ
Charge nominale	A 120 Vac 800W
	A 277 Vac 1200W
Plage de détection	3-10 mètres
	9,8-32,75 pieds
Puissance en veille	~0.9W
Réglage de l'heure	10 sec à 30 min
Contrôle de la lumière	10-2 000LUX
Installation	Montage au plafond

LISTE DE COMPATIBILITÉ DES GRADATEURS

Gradation TRIAC/ELV

Marque	Modèle	Marque	Modèle
Leviton	6602-X	Lutron	SLV-600X
	6681-X		S2-LX
	6683-X		GL-600H
	6684-X		NFTU-5A
	700-X		DVLV-600P
	705-X	Coopérateur	9530XXX
	6633	Lightolier	MP600X
	6674	Avancer	SR150LED120
	IPI06-1LZ		

LUMIÈRE LED SUR RAIL

Tête de rail cylindrique | Ouverture de 1,2" | Distribution réglable

ESTIMATION DU LUMEN

La puissance lumineuse varie en fonction du CCT et de l'IRC. Pour estimer le flux lumineux des différentes combinaisons CCT/CRI, utilisez les facteurs de correction indiqués dans le tableau ci-dessous :

FACTEURS D'AJUSTEMENT DE L'ESTIMATION DU LUMEN

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

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

NUMÉRO DE PIÈCE		RÉSUMÉ DES LUMENS ZONAUX		INTENSITÉ LUMINEUSE POLAIRE	DISTRIBUTION DES CÔNES					
AE-CDM-12HNF30XXJ1BK		Zone	Lumens	% Fixture		Lumière directe		Faisceau central Fc	Largeur du faisceau	
Puissance	15W	0-20°	661.23	74.5		1.7ft	1554 fc	0.7 ft	0.7 ft	
TDC	3000K	0-30°	778.27	87.7		3.3ft	412 fc	1.4 ft	1.4 ft	
Distribution	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°			
AE-CDM-12HFLP30XXXXXX		Zone	Lumens	% Fixture		Lumière directe		Faisceau central Fc	Largeur du faisceau	
Puissance	15W	0-20°	439.09	43.6		1.7ft	500 fc	1.4 ft	1.4 ft	
TDC	3000K	0-30°	722.41	71.7		3.3ft	133 fc	2.7 ft	2.8 ft	
Distribution	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°			

LUMIÈRE LED SUR RAIL

Tête de rail cylindrique | Ouverture de 1,2" | Distribution réglable

VUE D'ENSEMBLE



Conception innovante

- Boîtier en aluminium moulé sous pression pour une meilleure dissipation de la chaleur.
- La conception améliorée prolonge la durée de vie des LED et du pilote.



Montages disponibles

- Choisissez l'un des systèmes de rails les plus populaires tels que Juno, Halo, Lightolier ou Global.
- Montage en surface avec des adaptateurs monopoint ou duopoint.



Options multiples

- Quatre CCT au choix.
- Finitions noire, blanche et argentée.
- Angle de rayonnement réglable de 20° à 50°.



Tests et certifications

