

ODYSSEY

eralux®

LUMIÈRE LED SUR RAIL

Tête de rail rectangulaire | Wall Wash | 4.3" d'ouverture

L'ODYSSEY est un luminaire sur rail robuste qui allie durabilité et élégance. Fabriqué en aluminium moulé sous pression pour une meilleure dissipation de la chaleur, il délivre une puissance de 27 watts avec une distribution linéaire du faisceau pour un éclairage magnifiquement uniforme. Doté d'une gradation TRIAC et de quatre options CCT, il offre une luminosité personnalisable pour s'adapter à toutes les ambiances. Avec un IRC élevé de 90 et un GAI amélioré en option, les couleurs prennent vie avec une clarté étonnante.

	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	
Efficacité	~95 lm/W
Puissance	27 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 rectangulaire | Wall Wash | 4.3" d'ouverture



GUIDE DE COMMANDE

AE-TL-OD	12	WW				
AE-TL-OD ERALUX Odyssey Chef de file	12 120V	WW Lave-muraille 93° 2620 Lumens A 4000K	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

Famille de luminaires	Tension d'entrée	Distribution	CRI	TDC	Adaptateur	Finition
-----------------------	------------------	--------------	-----	-----	------------	----------

1. Disponible uniquement en 3000K et 3500K CCT



GUIDE DE COMMANDE-ACCESSOIRES

A commander séparément

T10016 Montage monopoint	BK Noir
T10017 Montage en duopoint	WH Blanc
Montage	Finition

GUIDE DE COMMANDE - SYSTÈME DE SUIVI

Le système de rails et les composants sont commandés avec la tête de rail si nécessaire.

Pour plus d'informations, voir les liens ci-dessous

T1 <u>ERALUX Voie T1</u> Compatible avec le circuit Juno system-1	-2 2ft track -4 Voie de 4 pieds -6 Voie de 6 pieds -8 Rail de 8 pieds -12 Rail de 12 pieds	-BK Finition noire	
T2 <u>ERALUX Track T2</u> Compatible avec le circuit Juno system-2	0001 Connecteur Mini I 0002 Connecteur T 0003 Connecteur L 0004 Connecteur X 0015 Alimentation finale	-WH Finition blanche	
H1 <u>ERALUX Track H1</u> Compatible avec le circuit Halo system-1			

SYSTÈME DE PISTE	Système de voies ferrées	Finition	PN	QTÉ
-------------------------	---------------------------------	-----------------	-----------	------------

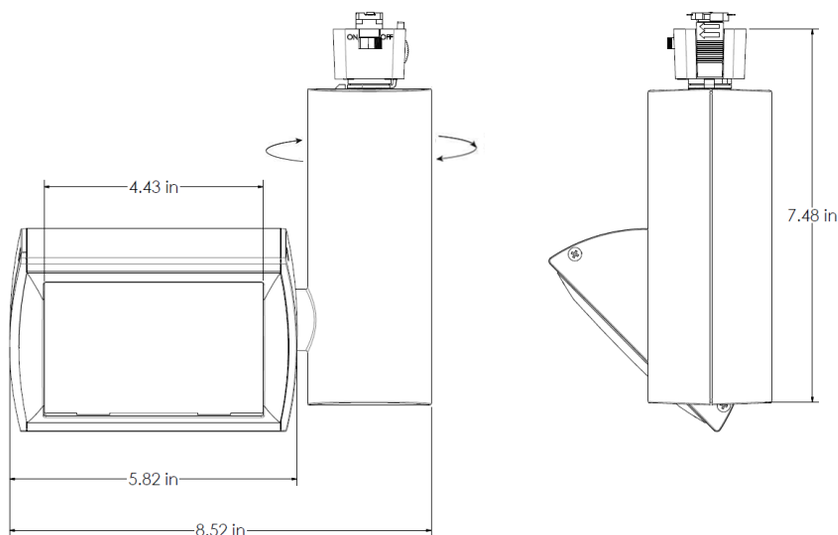
LUMIÈRE LED SUR RAIL

Tête de rail rectangulaire | Wall Wash | 4.3" d'ouverture

DIMENSIONS

AE-TL-OD12WWXX

- 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		

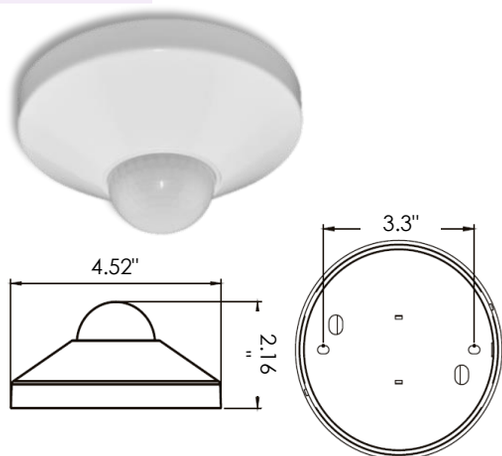
LUMIÈRE LED SUR RAIL

Tête de rail rectangulaire | Wall Wash | 4.3" d'ouverture

CAPTEUR D'OCCUPATION DES LOCAUX

Commandé séparément, installé sur place

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
AE-CT-DT806	Détecteur de mouvement à tension de secteur
RC102	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	Marque	Modèle
Lutron	S-603PG	Leviton	IPI06-1LZ	Coopérateur	SLC03P
	DVELV-303P		6631-2		DLC03P
	CT-103P		6683-IW		DAL06P
	SELV-300P		IPE04	Lightloier	ZP260QEW
	S-600P		6161		
	DVCL-153P		6633-P		
	MAELV-600	VPE06			
	DV-600P				
	TGCL-153P				
	TG-600P				
	LG-600P				
	FAELV-500				

Gradation 0-10V

Marque	Modèle
Lutron, Série Nova	NFTV
Lutron, Série Diva	DVTV
Leviton, Illumatech	IP710-DL

LUMIÈRE LED SUR RAIL

Tête de rail rectangulaire | Wall Wash | 4.3" d'ouverture

ESTIMATION DU LUMEN

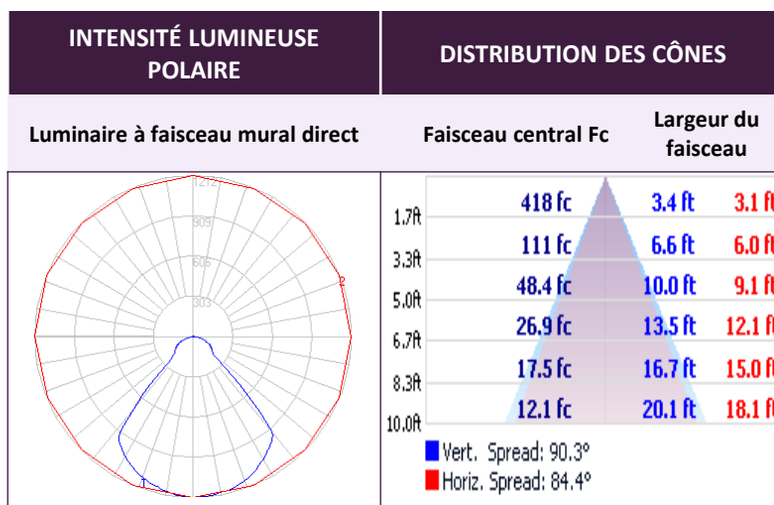
La puissance lumineuse varie en fonction du CCT et de l'IRC. Pour estimer le flux lumineux des différentes combinaisons CCT/CRI, utilisez les facteurs de correction indiqués dans le tableau ci-dessous :

FACTEURS D'AJUSTEMENT DE L'ESTIMATION DU LUMEN

TDC	2700K	3000K	3500K	4000K
PREMIUM (90CRI)	0.78	0.81	0.84	0.86

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

NUMÉRO DE PIÈCE		RÉSUMÉ DES LUMENS ZONAUX		
AE-TL-OD12WWP30XXXX		Zone	Lumens	% Fixture
Puissance	27W	0-20°	443.64	17.90
TDC	3000K	0-30°	950.96	38.40
Distribution	93°	0-40°	1572.78	63.50
		0-80°	2432.19	98.20
		0-90°	2447.41	98.80



LUMIÈRE LED SUR RAIL

Tête de rail rectangulaire | Wall Wash | 4.3" d'ouverture

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.



Options multiples

- Quatre CCT disponibles.
- 90 CRI et options GAI élevées.
- 3 finitions : blanc, noir et argent



Fonctionnalité

- Laque murale ; Distribution 93°.



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.



Tests et certifications

