

KEPLER PLUS

eralux®

LUMIÈRE LED SUR RAIL

Cylinder Track Head | 1.5" d'ouverture

Le KEPLER PLUS est conçu comme une alternative élégante au projecteur sur rail traditionnel. Il se distingue par son réflecteur mince et compact, sa variété d'options optiques et une série d'accessoires pour s'adapter à tous les scénarios possibles. Ce produit est livré en standard avec un IRC de 90. Le Kepler est un ajout facile à votre prochain projet, disponible en noir, blanc et argent, il illuminera votre espace en fournissant 1053 lumens.

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

	DATE	QTÉ	ACC. QTÉ	TYPE
PROJET				
PN				
ACCESSOIRES PN				
NOTES				



MENU DYNAMIQUE

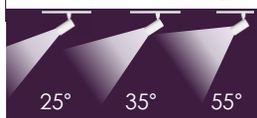
Informations sur les commandes	Page 2
Dimensions	Page 3
Accessoires	Page 3
Données photométriques	Page 5

[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	
Efficacité	~78-83 lm/W
Puissance	13,5 W 1053 lm
Plage de température ambiante	De -10°C à 35°C
Adaptateur de montage	Juno Halo Global 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.



GUIDE DE COMMANDE

AE-TL-KPP-12		P			
AE-TL-KPP-12 ERALUX Kepler Chef de file Entrée 120Vac 13,5 W 1053 lm	NF Inondation étroite 25° FL Inondation 35° WF Inondation large 55°	P Premium 90 CRI	30 3000K 40 4000K	J1 Juno H1 Halo G1 Mondial L1 Lightolier	BK Poudre noire manteau WH Poudre blanche manteau SV Poudre d'argent Manteau

Famille de luminaires	Distribution	CRI	TDC	Adaptateur	Finition
------------------------------	---------------------	------------	------------	-------------------	-----------------



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
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 Voie 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

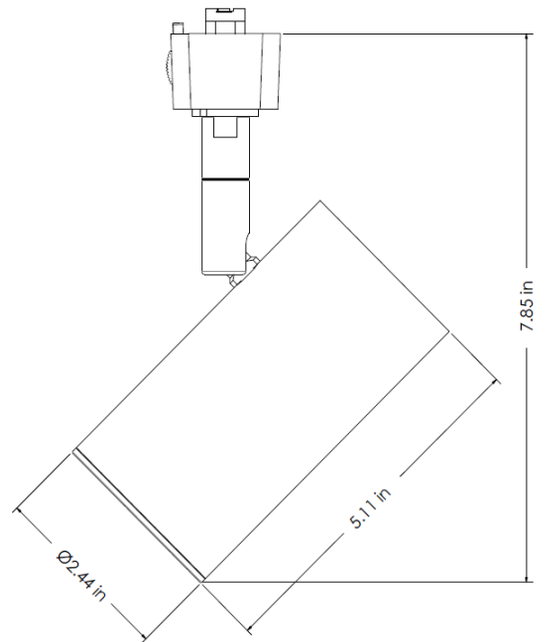
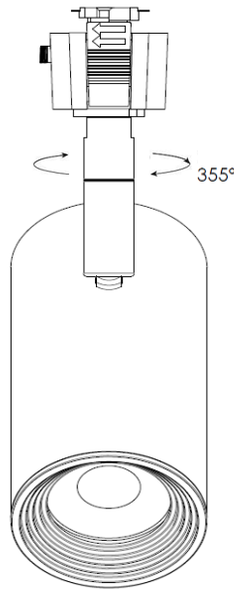
-WH
Finition
blanche

Système de voies ferrées	Composants	Finition	PN	QTÉ
---------------------------------	-------------------	-----------------	-----------	------------

DIMENSIONS

AE-TL-KPP-12

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



ACCESSOIRES

MONTAGE

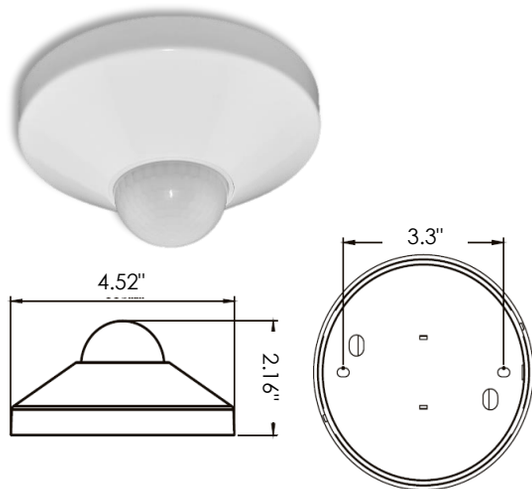
CODE DE COMMANDE		DESCRIPTION	IMAGE
T10016	-WH	Adaptateur monopoint Montage en surface / mural Compatible avec le système Juno 1 La tête de lecture peut être installée.	
	-BK		
T10017	-WH	Adaptateur Duopoint Montage en surface / mural Compatible avec le système Juno. 2 têtes de rail peuvent être installées.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

CAPTEUR D'OCCUPATION DES LOCAUX

Commandé séparément, installé sur place

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
AE-CT-DT806	Detecta - Détecteur de présence
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
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		

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	3000K	3500K	4000K
PREMIUM (90CRI)	0.8	0.86	0.93

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

NUMÉRO DE PIÈCE		RÉSUMÉ DES LUMENS ZONAUX			INTENSITÉ LUMINEUSE POLAIRE	DISTRIBUTION DES CÔNES			
AE-TL-KPP-12NFP30X1XX		Zone	Lumens	% Fixture		Faisceau central Fc		Largeur du faisceau	
Puissance	13.5W	0-20°	863.06	69.90		1.7ft	1746 fc	0.7 ft	0.7 ft
TDC	3000K	0-30°	1089.13	88.20		3.3ft	463 fc	1.4 ft	1.4 ft
Distribution	25°	0-40°	1157.42	93.80		5.0ft	202 fc	2.1 ft	2.1 ft
		0-60°	1196.81	97.00		6.7ft	112 fc	2.7 ft	2.8 ft
CBCP	5080	0-80°	1207.47	97.80		8.3ft	73.2 fc	3.4 ft	3.4 ft
		0-90°	1211.22	98.10	10.0ft	50.5 fc	4.1 ft	4.1 ft	
						■ Vert. Spread: 23.2° ■ Horiz. Spread: 23.4°			
AE-TL-KPP-12FLP30X1XX		Zone	Lumens	% Fixture		Faisceau central Fc		Largeur du faisceau	
Puissance	13.5W	0-20°	654.21	56.00		1.7ft	905 fc	1.1 ft	1.1 ft
TDC	3000K	0-30°	938.55	80.30		3.3ft	240 fc	2.0 ft	2.1 ft
Distribution	35°	0-40°	1064.35	91.00		5.0ft	105 fc	3.1 ft	3.1 ft
		0-60°	1128.95	96.60		6.7ft	58.3 fc	4.1 ft	4.2 ft
CBCP	2620	0-80°	1143.33	97.80		8.3ft	38 fc	5.1 ft	5.2 ft
		0-90°	1147.11	98.10	10.0ft	26.2 fc	6.2 ft	6.2 ft	
						■ Vert. Spread: 34.4° ■ Horiz. Spread: 34.7°			
AE-TL-KPP-12WFP30X1XX		Zone	Lumens	% Fixture		Faisceau central Fc		Largeur du faisceau	
Puissance	13.5W	0-20°	457.97	39.90		1.7ft	467 fc	1.7 ft	1.8 ft
TDC	3000K	0-30°	814.43	71.00		3.3ft	124 fc	3.4 ft	3.4 ft
Distribution	55°	0-40°	1016.03	88.60		5.0ft	54 fc	5.1 ft	5.2 ft
		0-60°	1104.92	96.30		6.7ft	30.1 fc	6.9 ft	6.9 ft
CBCP	1350	0-80°	1122.41	97.80		8.3ft	19.6 fc	8.5 ft	8.6 ft
		0-90°	1126.9	98.20	10.0ft	13.5 fc	10.3 ft	10.3 ft	
						■ Vert. Spread: 54.4° ■ Horiz. Spread: 54.7°			

VUE D'ENSEMBLE



Conception innovante

- Boîtier en aluminium moulé sous pression pour une meilleure dissipation de la chaleur.
- Réflecteur à baffles pour minimiser les pertes de charge.
- La conception améliorée prolonge la durée de vie des LED et du pilote.
- Plus long et plus puissant que Kepler



Options multiples

- Angle de rayonnement de 25°, 35° ou 55°.
- Deux CCT disponibles.
- Finitions noire, blanche et argentée.



Montages disponibles

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



Tests et certifications

