

HUBBLE

ÉCLAIRAGE DES PISTES

Fixation de la voie



eralux®



Les projecteurs de la série HUBBLE sont dotés d'une capacité de réglage de l'angle du faisceau qui permet d'ajuster l'angle du faisceau sur le terrain sans aucun outil. L'angle du faisceau peut varier entre une distribution étroite, une distribution large et une distribution large. Ce produit est livré en standard avec un IRC de 90, mais il s'adresse également aux spécialistes de l'éclairage avec une option d'indice de surface de gamut élevé pour un effet visuel amélioré sur les produits.

DATE	
NOM DU PROJET	
TYPE	
QTÉ	
CODE DE COMMANDE	AE-TL-HB12VAP

FONCTIONNEMENT ET ÉLECTRICITÉ

TENSION D'ENTRÉE	120 V
FACTEUR DE PUISSANCE	0.9
DIMMING	Gradation par triac
DISTORSION HARMONIQUE TOTALE (THD)	<20%

PERFORMANCE

LUMENS PAR WATT	85-91 LPW à 90CRI
LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE	30W
DISTRIBUTION	Variable de 20° à 55°

MÉCANIQUE ET BOÎTIER

LOGEMENT	Aluminium moulé sous pression pour une rigidité et une résistance accrues
LENTILLE	Les lentilles en verre trempé hautement translucide garantissent un rendement lumineux élevé pour une surface propre et uniformément éclairée avec un minimum d'éblouissement.
FINITION	Noir, blanc, argent
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	Pilote LED électronique câblé en usine
TABLEAU LED	COB

CONDITION D'APPLICATION

PLAGE DE TEMPÉRATURE AMBIANTE	De -10 °C à 35 °C
-------------------------------	-------------------

MONTAGE COMPATIBLE

MONTAGE

Juno
Mondial
Halo
Lightolier

GARANTIE

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

Évalué pour un rendement lumineux initial de 70 % à 50 000 heures de fonctionnement, à une température ambiante de 25°C, conformément aux lignes directrices publiées par l'Illuminating Engineering Society (IES)

DATE	
NOM DU PROJET	
TYPE	
QTÉ	
CODE DE COMMANDE	AE-TL-HB12VAP

GUIDE DE COMMANDE

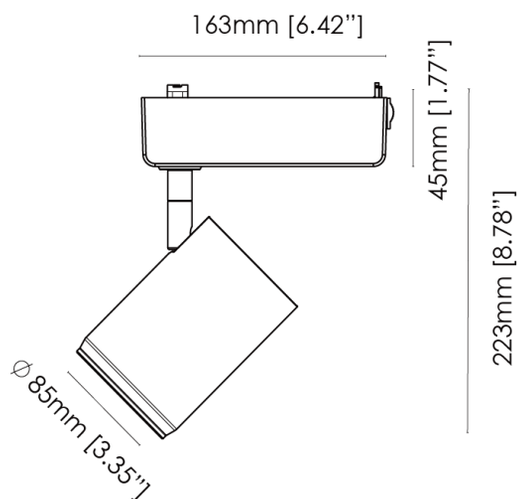
EXEMPLE : AE-TL-HB12VAP30J1BK

FAMILLE FIXTURE	TENSION	DISTRIBUTION	CRI	TDC	ADAPTEUR	FINITION
AE-TL-HB	12	VA	P			
AE-TL-HB Luminaire sur rail ERALUX série Hubble jusqu'à 2 730 lumens	12 120V	VA Distribution variable de de 20° à 55° AT 20° : .CBCP : 10788 @ 90 CRI AT 55° : .CBCP : 2723 @ 90 CRI	P Premium 90 CRI	27 2700K CCT	J1 Système de montage Juno	BK Poudre noire finition de la couche
				30 3000K CCT	G1 Système de montage global	WH Poudre blanche finition de la couche
				35 3500K CCT	H1 Système de montage Halo	SV Poudre d'argent finition de la couche
				40 4000K CCT	L1 Lightolier système de montage	

DIMENSIONS DU PRODUIT

AE-TL-HB12VAP30X1XX

Poids : 1,223 kg



DATE	
NOM DU PROJET	
TYPE	
QTÉ	
CODE DE COMMANDE	AE-TL-HB12VAP

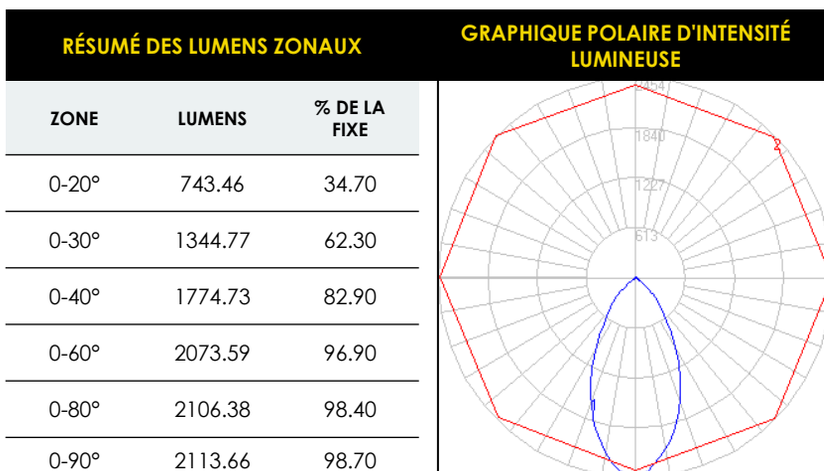
ESTIMATION DU LUMEN

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)	0.8	0.86	0.93	0.93
SUPÉRIEUR (HAUT GAI)	N/A	0.73	0.78	N/A

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

AE-TL-HB12VAP30XXXX
Inondation 25



DATE	
NOM DU PROJET	
TYPE	
QTÉ	
CODE DE COMMANDE	AE-TL-HB12VAP

LISTE DE COMPATIBILITÉ DES GRADATEURS

Variateur TRIAC/ELV @120VAC
Lutron S-603PG
Lutron DVELV-303P
Lutron CT-103P
Leviton IPI06-1LZ
Lutron SELV-300P
Cooper SLC03P
Leviton 6631-2
Leviton 6683-IW
Leviton IPE04
Cooper DLC03P
Lutron LG-600P

Variateur TRIAC/ELV @120VAC
Lutron DVCL-153P
Leviton 6161
Lutron MAELV-600
Leviton 6633-P
Lutron FAELV-500
Lutron TGCL-153P
Lutron TG-600P
Lightolier ZP260QEW
Lutron S-600P
Leviton VPE06

Variateur 0-10V @120VAC
Lutron, série Nova (référence NFTV)
Lutron, série Diva (référence DVTV)
Leviton, série IllumaTech (référence IP710-DL)

DATE	
NOM DU PROJET	
TYPE	
QTÉ	
CODE DE COMMANDE	AE-TL-HB12VAP

VUE D'ENSEMBLE



ADAPTATEURS DE MONTAGE MULTIPLES

Choisissez l'un des systèmes de rails les plus populaires tels que Juno, Halo, Lightlior ou Global.

FINITION DE LA PEINTURE

Les couleurs standard sont le noir, le blanc et l'argent. Contactez-nous pour des finitions de peinture personnalisées afin d'adapter votre appareil à l'espace de votre projet.

CONCEPTION HAUT DE GAMME

Matériaux en aluminium moulé sous pression sélectionnés pour une dissipation efficace de la chaleur, une rigidité structurelle améliorée maximisant la durée de vie des LED et la résistance à l'usure. fonction de conducteur.

PLUSIEURS OPTIONS

Personnalisez votre tête de rail en choisissant parmi une variété d'options de CCT, CRI et de finition.

FLEXIBILITÉ

Réglez l'ouverture de la tête de lecture pour ajuster l'angle du faisceau de 20 à 55 degrés.

