

# ROSETTA

## ÉCLAIRAGE DES PISTES

Fixation de la voie

La série ROSETTA est un projecteur de piste élégant doté d'un dissipateur thermique et d'un pilote intégré. Ce projecteur délivre jusqu'à 1050 lumens malgré sa taille et ne présente pas de dissipation thermique apparente, ce qui lui confère un design harmonieux. Il est recherché pour les applications dans les magasins de mode afin de rehausser l'apparence des produits grâce à son point de couleur de première qualité. Ce produit est livré en standard avec un IRC de 90.



eralux®



DATE					
NOM DU PROJET					
TYPE					
QTÉ					
CODE DE COMMANDE	AE-TL-RS	12	P		

### 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	72-85 LPW à 90CRI
LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE	9W, 14W
DISTRIBUTION	Inondation étroite, Inondation, Inondation large

### MÉCANIQUE ET BOÎTIER

LOGEMENT	Aluminium moulé sous pression pour une rigidité et une résistance accrues
LENTILLE	Lentille en polycarbonate très durable et à haute transmission
FINITION	Noir, blanc
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	
<b>TYPE</b>	
QTÉ	
CODE DE COMMANDE	AE-TL-RS    12    P

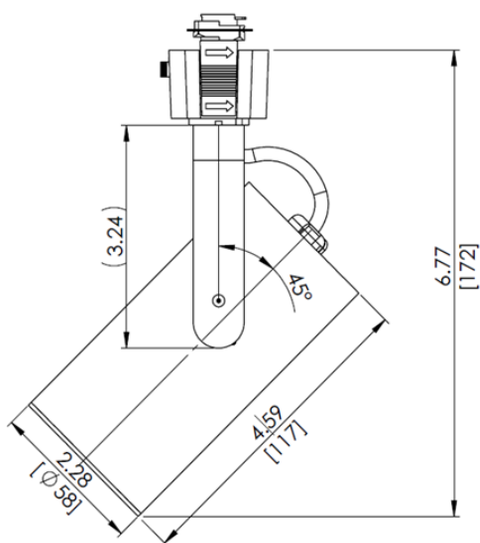
## GUIDE DE COMMANDE

EXEMPLE : AE-TL-RS0912WFP30J1BK

FAMILLE FIXTURE	LUMEN	TENSION D'ENTRÉE	DISTRIBUTION	CRI	TDC	ADAPTATEUR	FINITION
<b>AE-TL-RS</b>		<b>12</b>		<b>P</b>			
<b>AE-TL-RS</b> ERALUX - Luminaire sur rail série Rosetta	<b>09</b> 9 watts : 690 lumens	<b>12</b> 120V	<b>NF</b> Distribution étroite de la lumière 19°	<b>P</b> Premium 90 CRI	<b>27</b> 2700K CCT	<b>J1</b> Système de montage Juno	<b>BK</b> Poudre noire finition de la couche
			<b>FL</b> Distribution de la lumière du jour 26°		<b>30</b> 3000K CCT		
	<b>11</b> 14 watts : 1 050 lumens		<b>35</b> 3500K CCT		<b>H1</b> Système de montage Halo	<b>WH</b> Poudre blanche finition de la couche	
			<b>40</b> 4000K CCT		<b>L1</b> Lightolier système de montage		

## DIMENSIONS DU PRODUIT

AE-TL-RS09, AT-TL-RS11



## ACCESSOIRES

Commandé séparément, installé sur place

FAMILLE FIXTURE	ACCESSOIRES	IMAGE
<b>AE-TL-RS-</b>		
<b>AE-TL-RS-</b>	<b>HX</b> Persienne hexagonale	
	<b>SNT-BK</b> Snoot noir	
	<b>SNT-WH</b> Snoot blanc	

DATE	
NOM DU PROJET	
<b>TYPE</b>	
QTÉ	
CODE DE COMMANDE	AE-TL-RS 12 P

## 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)	.78	.81	.84	.86
SUPÉRIEUR (HIGH GAI)	N/A	.73	.78	N/A

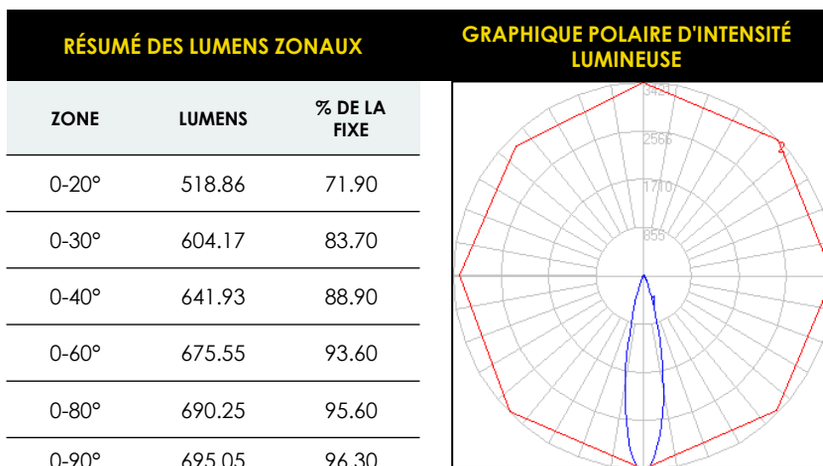
## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

AE-TL-RS0912FLP30X1XX

9 Watts

Inondations

3000K CCT

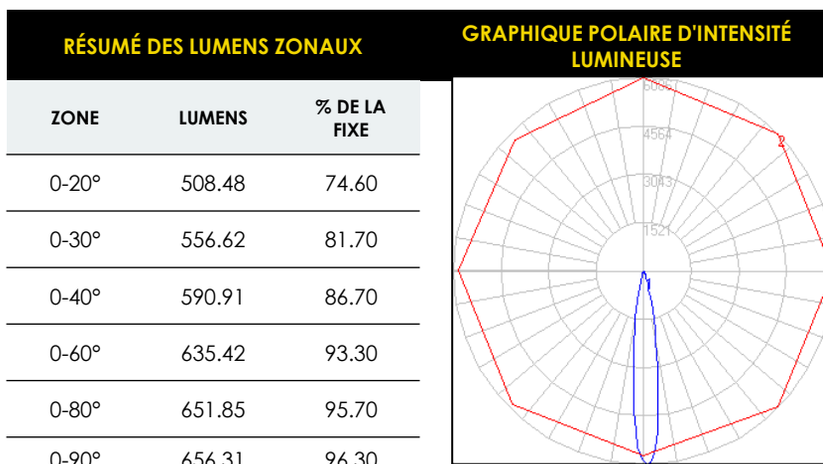


AE-TL-RS0912NFP30X1XX

9 Watts

Inondation étroite

3000K CCT



DATE	
NOM DU PROJET	
<b>TYPE</b>	
QTÉ	
CODE DE COMMANDE	AE-TL-RS 12 P

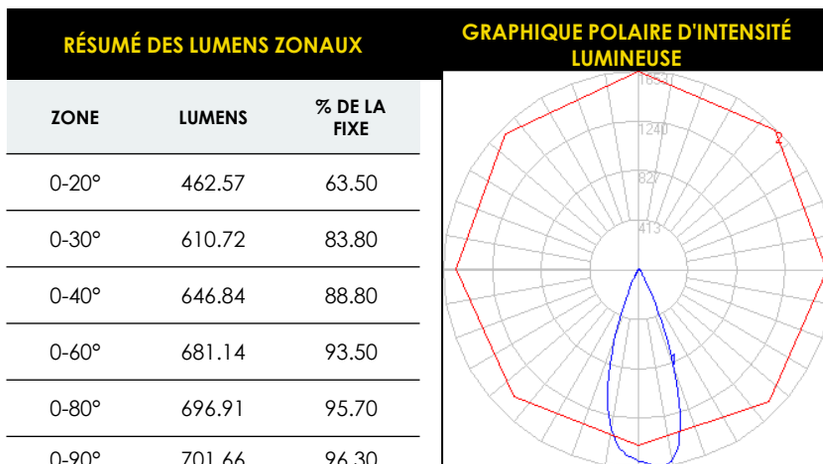
## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES (SUITE)

AE-TL-RS0912WFP30X1XX

9 Watts

Inondation large

3000K CCT



## LISTE DE COMPATIBILITÉ DES GRADATEURS (9W & 11W)

Variateur TRIAC/ELV @120VAC
Leviton 6602-X
Leviton 6681-X
Leviton 6683-X
Leviton 6684-X
Leviton 700-X
Leviton 705-X
Leviton 6633
Leviton IPI06-1LZ
Cooper 9530XXX
Lightolier MP600X
Advance SR150LED120

Variateur TRIAC/ELV @120VAC
Lutron DVLV-600P
Lutron NFTU-5A
Lutron GL-600H
Lutron S2-LX
Lutron SLV-600X

DATE				
NOM DU PROJET				
<b>TYPE</b>				
QTÉ				
CODE DE COMMANDE	AE-TL-RS	12	P	

## VUE D'ENSEMBLE



### ADAPTATEURS DE MONTAGE MULTIPLES

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

### CONCEPTION HAUT DE GAMME

Matériaux en aluminium moulé sous pression sélectionnés pour une dissipation thermique efficace, une rigidité structurelle améliorée maximisant la durée de vie des LED et la fonction du pilote.

### FINITION DE LA PEINTURE

Les couleurs standard sont le noir et le blanc. Contactez-nous pour des finitions de peinture personnalisées afin d'améliorer votre appareil en fonction de l'espace de votre projet.

### ACCESSOIRES

Des paralumes hexagonaux et des snoots sont disponibles pour aider à personnaliser davantage vos luminaires sur rail et fournir un aspect et une distribution de faisceau spécifiques à l'espace de votre projet.

### PLUSIEURS OPTIONS

Personnalisez votre tête de lecture en choisissant parmi une variété d'options de TCC, d'IRC et d'angle de rayonnement.

