# eralux®

**TYPE** 

ACC. QTÉ

### LUMIÈRE LED SUR RAIL

### Cylinder Track Head | 1.75" ouverture | Dim To Warm

Le CHANDRA DTW est un luminaire d'avant-garde de la famille Chandra, doté d'une fonction de variation de l'intensité lumineuse qui passe de 3000 K à 1800 K au fur et à mesure de la variation. Disponible dans différents modèles de faisceaux et options de montage, avec un IRC de 90, ce luminaire met en valeur votre espace grâce aux multiples accessoires, cadres et finitions du luminaire. Cette tête de rail crée une atmosphère invitante rappelant un coucher de soleil. Élevez votre espace avec le CHANDRA DTW!

| PROJET            |  |  |
|-------------------|--|--|
| PN                |  |  |
| ACCESSOIRES<br>PN |  |  |
| NOTES             |  |  |

QTÉ

DATE

| MENU DYNAMIQUE                 |        |  |  |  |  |  |
|--------------------------------|--------|--|--|--|--|--|
| Informations sur les commandes | Page 2 |  |  |  |  |  |
| Dimensions                     | Page 3 |  |  |  |  |  |
| Accessoires                    | Page 4 |  |  |  |  |  |
| Données photométriques         | Page 6 |  |  |  |  |  |

Lien vers les instructions d'installation

### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

| Tension d'entrée                 | 120V                              |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Facteur de puissance             | >0.9                              |
| Distorsion harmonique totale     | <20%                              |
| Gradation Page 5                 | Gradation TRIAC                   |
| CRI                              | 90 IRC                            |
| TDC                              | 27K 30K 35K 40K                   |
| Efficacité                       | 78 lm/W                           |
| Puissance                        | 13.5W                             |
| Plage de température<br>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             |
| Finition de la lunette           | Noir   Bronze   Or                |
| Accessoires optiques             | Hexcel   Snoot                    |
|                                  | Étroite   Inondée   Large  Très   |

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.

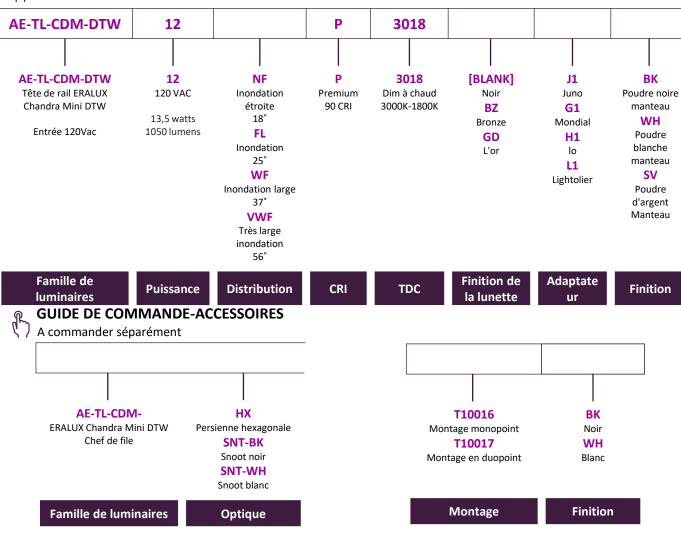


LUMIÈRE LED SUR RAIL

Cylinder Track Head | 1.75" ouverture | Dim To Warm



### **GUIDE DE COMMANDE**



### **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





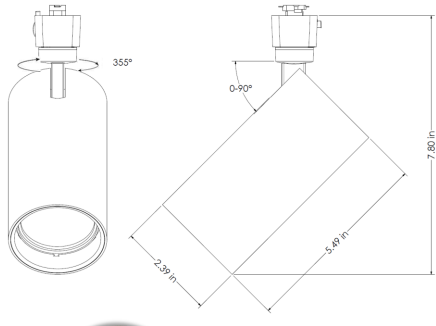
**LUMIÈRE LED SUR RAIL** 

Cylinder Track Head | 1.75" ouverture | Dim To Warm

### **DIMENSIONS**

AE-TL-CDM-DTW12

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



#### **OPTIONS DU BEZEL**









LUMIÈRE LED SUR RAIL Cylinder Track Head | 1.75" ouverture | Dim To Warm

## ACCESSOIRES OPTIQUE

| CODE DE COMMANDE | DESCRIPTION   | IMAGE |
|------------------|---|-------|
| AE-TL-CDM-HX     | Persienne hexagonale<br>Réduire l'éblouissement de la source<br>lumineuse et du luminaire |       |
| AE-TL-CDM-SNT-BK | Snoot noir<br>Contrôler la direction et le rayon du faisceau<br>lumineux                  |       |
| AE-TL-CDM-SNT-WH | Snoot blanc<br>Contrôler la direction et le rayon du faisceau<br>lumineux                 |       |

#### **MONTAGE**

| CODE DE C | OMMANDE | DESCRIPTION   | IMAGE  |  |  |
|-----------|---------|---|--|--|--|
| T10016    | -WH     | Adaptateur monopoint<br>Montage en surface / mural                                    |  |  |  |
| 110016    | -ВК     | Compatible avec le système Juno<br>1 La tête de lecture peut être installée.          |  |  |  |
| T10017    | -WH     | Adaptateur Duopoint<br>Montage en surface / mural<br>Compatible avec le système Juno. | The state of the s |  |  |
|           | -ВК     | 2 têtes de rail peuvent être installées.  |  |  |  |



LUMIÈRE LED SUR RAIL

Cylinder Track Head | 1.75" ouverture | Dim To Warm

### **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                          |  |  |  |  |  |
| 4.52"           | 2.16.                                       |  |  |  |  |  |

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

### LISTE DE COMPATIBILITÉ DES GRADATEURS

**Gradation TRIAC/ELV** 

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



LUMIÈRE LED SUR RAIL

Cylinder Track Head | 1.75" ouverture | Dim To Warm

#### **ESTIMATION DU LUMEN**

Le rendement lumineux varie en fonction du TCC et de l'IRC. Le tableau ci-dessous donne une estimation du flux lumineux des différentes combinaisons CCT/CRI:

| FACTEURS D'AJUSTEMENT DE L'ESTIMATION DU LUMEN |        |      |      |      |      |  |  |
|--|--------|------|------|------|------|--|--|
| TDC 2700K 3000K 3500K 4000K                    |        |      |      |      |      |  |  |
| PREMIUM (                                      | 90CRI) | 0.83 | 0.86 | 0.93 | 0.93 |  |  |

| NUMÉRO DE PIÈCE |             | RÉS                         | UMÉ DES LU<br>ZONAUX  |           | INTENSITÉ LUMINEUSE POLAIR |  |  |
|-----------------|-------------|-----------------------------|-----------------------|-----------|----------------------------|--|--|
| AE-TL-CDM-DTW   | 12NFP3018XX | Zone                        | Lumens                | % Fixture | Lumière directe            |  |  |
| Puissance       | 13.5W       | 0-20°                       | 794.18                | 73.5      | 100                        |  |  |
| TDC             | 3000K       | 0-30°                       | 917.29                | 84.9      | 120                        |  |  |
| Distribution    | 18*         | 0-40°                       | 971.82                | 90        | 705                        |  |  |
| СВСР            | 7530        | 0-60°                       | 1024.55               | 94.8      |                            |  |  |
|                 |             | 0-80°                       | 1047.45               | 97        |                            |  |  |
|                 |             | 0-90°                       | 1053.17               | 97.5      |                            |  |  |
| NUMÉRO I        | DE PIÈCE    | RÉ                          | SUMÉ DES LI<br>ZONAUX |           | INTENSITÉ LUMINEUSE POLAIR |  |  |
| AE-TL-CDM-DTW   | 12NFP3018XX | Zone                        | Lumens                | % Fixture | Lumière directe            |  |  |
| Puissance       | 19.5W       | 0-20°                       | 831                   | 75.1      | 970                        |  |  |
| TDC             | 3000K       | 0-30°                       | 938.19                | 84.8      | 31/23                      |  |  |
| Distribution    | 25°         | 0-40°                       | 987.95                | 89.3      | 156%                       |  |  |
| СВСР            | 5000        | 0-60°                       | 1046.63               | 94.6      |                            |  |  |
|                 |             | 0-80°                       | 1073.49               | 97        |                            |  |  |
|                 |             | 0-90°                       | 1079.24               | 97.5      |                            |  |  |
| NUMÉRO I        | DE PIÈCE    | RÉSUMÉ DES LUMENS<br>ZONAUX |                       |           | INTENSITÉ LUMINEUSE POLAIR |  |  |
| AE-TL-CDM-DTW   | 12NFP3018XX | Zone                        | Lumens                | % Fixture | Lumière directe            |  |  |
| Puissance       | 19.5W       | 0-20°                       | 647                   | 58.5      | 300                        |  |  |
| TDC             | 3000K       | 0-30°                       | 915.46                | 82.7      | 2009                       |  |  |
| Distribution    | 37°         | 0-40°                       | 984.97                | 89        | 1003                       |  |  |
| СВСР            | 2450        | 0-60°                       | 1047.25               | 94.7      |                            |  |  |
|                 |             | 0-80°                       | 1073.76               | 97.1      |                            |  |  |
|                 |             | 0-90°                       | 1079.77               | 97.6      |                            |  |  |
| NUMÉRO I        | DE PIÈCE    | RÉ                          | SUMÉ DES LI<br>ZONAU) |           | INTENSITÉ LUMINEUSE POLAIR |  |  |
| AE-TL-CDM-DTW   | 12NFP3018XX | Zone                        | Lumens                | % Fixture | Lumière directe            |  |  |
| Puissance       | 13.5W       | 0-20°                       | 399.62                | 37.4      | 3038                       |  |  |
| TDC             | 3000K       | 0-30°                       | 726.02                | 67.9      |                            |  |  |
| Distribution    | 56°         | 0-40°                       | 930.71                | 87.1      | 1003                       |  |  |
|                 | 4222        | 0-60°                       | 1015.88               | 95        | HALL                       |  |  |
| СВСР            | 1220        |                             |                       |           |                            |  |  |
| СВСР            | 1220        | 0-80°                       | 1038.02               | 97.1      |                            |  |  |



LUMIÈRE LED SUR RAIL

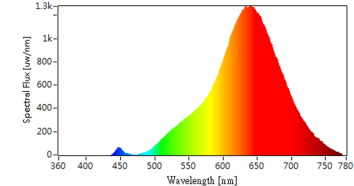
Cylinder Track Head | 1.75" d'ouverture | Dim To Warm

#### **SPECTRALE DE LUMEN**

| AE-TL-CDM-DTW12WFP3018XXXX |       |  |  |  |  |  |  |
|----------------------------|-------|--|--|--|--|--|--|
| Puissance 13.5W            |       |  |  |  |  |  |  |
| TDC                        | 3000K |  |  |  |  |  |  |
| Distribution               | 24°   |  |  |  |  |  |  |

|                       | 22k-<br>20k- |     |     |     |                 |                 |     |     |         |
|-----------------------|--------------|-----|-----|-----|-----------------|-----------------|-----|-----|---------|
| ٦                     | 17.5k-       |     |     |     |                 |                 |     |     |         |
| Spectral Flux [uw/nm] | 15k-         |     |     |     |                 |                 |     |     |         |
| )×                    | 12.5k-       |     | 1   |     |                 |                 |     |     |         |
| FIL                   | 10k-         |     |     |     |                 |                 |     |     |         |
| ectra                 | 7.5k-        |     |     |     |                 |                 |     |     |         |
| Sp                    | 5k-          |     |     |     |                 |                 |     |     |         |
|                       | 2.5k-        |     |     |     |                 |                 |     |     |         |
|                       | 360          | 400 | 450 | 500 | 550<br>Waveleng | 600<br>gth [nm] | 650 | 700 | 750 780 |

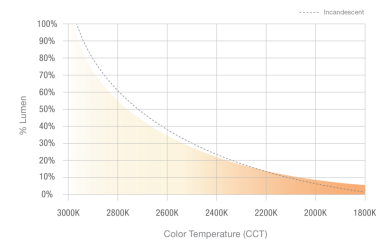
| AE-TL-CDM-DTW12WFP3018XXXX |       |
|----------------------------|-------|
| Puissance                  | 13.5W |
| TDC                        | 1800K |
| Distribution               | 24°   |



Change in CCT with respect to dimming profile

### **DIM TO WARM**

Cette fonction permet un contrôle précis de la température de couleur (CCT) en fonction des niveaux de puissance. À 3000K, l'appareil délivre 1050 lumens, une lumière vive et vivifiante, parfaite pour le travail et la productivité. Lorsque vous diminuez l'intensité de la lumière à 1800K, elle passe à une lueur douce, n'offrant que 50 lumens, une lumière chaude et douce idéale pour organiser des réunions ou se détendre le soir. Cette transition en douceur imite magnifiquement les étapes apaisantes d'un coucher de soleil, améliorant ainsi l'ambiance de n'importe quel espace.







LUMIÈRE LED SUR RAIL

Cylinder Track Head | 1.75" ouverture | Dim To Warm

#### **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.













### **DIM TO WARM**

- •Température de couleur dynamique : Transitions douces de 3000K à 1800K.
- •Luminosité réglable : La luminosité passe de 100 % à 5 %.
- •Atmosphère chaleureuse : Crée un environnement chaleureux et accueillant, imitant les étapes apaisantes d'un coucher de soleil.



- 13,5Wpowers.
- Variété d'angles de rayonnement.
- Quatre CCT disponibles.
- Finitions noire, blanche et argentée.
- Trois options de lunette : noir, bronze et or.



### 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.





### **Accessoires**

Louvres hexagonales et nid d'abeille pour personnaliser vos luminaires sur rail



