

# CoreLine Projector

## ST150T LED22S-36-/830 PSU WH

36 ° - 830 blanc chaud - Alimentation - Blanc et noir

La gamme CoreLine Projecteur est conçue pour remplacer les projecteurs CDM 35W dans les commerces. Solution idéale pour des applications d'éclairage d'accentuation, ces luminaires montés sur rails 3 allumages permettent de bien faire ressortir les objets exposés. Son design compact et épuré, ses 2 couleurs de finitions et ses 2 types de faisceaux (23 ou 36°) disponibles font du CoreLine Projecteur une solution pertinente pour de nombreux concepts de magasin.

### Données du produit

| Caractéristiques générales               |   | Garantie  |                |
|--|---|---|----------------|
| Angle d'ouverture du faisceau de lumière | 36 °  | Flux lumineux constant                            | Non            |
| Température de couleur                   | 830 blanc chaud   | Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 40             |
| Source lumineuse de substitution         | Non   | Conforme à la directive RoHS UE                   | Oui            |
| Nombre d'unités d'appareillage           | 1 unit  | Score taux d'éblouissement CEN                    | Not applicable |
| Driver/alimentation/transformateur       | PSU [ Alimentation]                                       | Caractéristiques électriques                      |                |
| Driver inclus                            | Oui   | Tension d'entrée                                  | 220-240 V      |
| Type d'optique                           | 36 [ Faisceau 36°]  | Fréquence d'entrée                                | 50 à 60 Hz     |
| Faisceau du luminaire                    | 36°   | Consommation électrique de CLO initiale           | - W            |
| Interface de commande                    | -   | Consommation électrique de CLO moyenne            | 24 W           |
| Connexion                                | Connecteur de traversée,<br>3 pôles                       | Fin de la consommation électrique CLO             | - W            |
| Câble                                    | Non   | Courant d'appel                                   | 8,7 A          |
| Classe de protection CEI                 | Classe de sécurité I                                      | Temps du courant d'appel                          | 125 ms         |
| Essai au fil incandescent                | Température 650 °C, durée 5 s                             | Facteur de puissance (min.)                       | 0.9            |
| Essai au fil incandescent                | F [ conçus pour des surfaces<br>normalement inflammables] | Gestion et gradation                              |                |
| Marquage CE                              | Marquage CE   | avec gradation                                    | Non            |
| Marquage ENEC                            | Non   |   |                |

# CoreLine Projector

## Matériaux et finitions

|   |                  |
|---|------------------|
| Matériaux du boîtier                        | Aluminium        |
| Matériaux de réflecteur                     | -                |
| Constitution de l'optique                   | Polycarbonate    |
| Matériaux cache optique/lentille            | Polycarbonate    |
| Matériel de fixation                        | -                |
| Finition de cache optique/lentille          | Texturé          |
| Longueur totale                             | 0 mm             |
| Largeur totale                              | 180 mm           |
| Hauteur totale                              | 159 mm           |
| Diamètre total                              | 85 mm            |
| Couleur                                     | Blanc et noir    |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 159 x 180 x 0 mm |

## Normes et recommandations

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Code d'indice de protection                    | IP20 [ Protection des doigts] |
| Code de protection contre les chocs mécaniques | IK02 [ 0.2 J standard]        |
| Notation de durabilité                         | -                             |

## Performances initiales (conforme IEC)

|  |                     |
|--|---------------------|
| Flux lumineux initial                      | 2200 lm             |
| Tolérance du flux lumineux                 | +/-10%              |
| Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED | 90 lm/W             |
| Température de couleur proximale initiale  | 3000 K              |
| Indice de rendu des couleurs (initial)     | >80                 |
| Chromaticité initiale                      | (0.43, 0.40) SDCM<3 |
| Puissance initiale absorbée                | 24 W                |
| Tolérance de consommation électrique       | +/-10%              |

## Durées de vie (condorme IEC)

|  |       |
|--|-------|
| Mortalité du driver à 5 000h   | 0,7 % |
| Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h | 5 %   |
| Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)             | L70   |

## Conditions d'utilisation

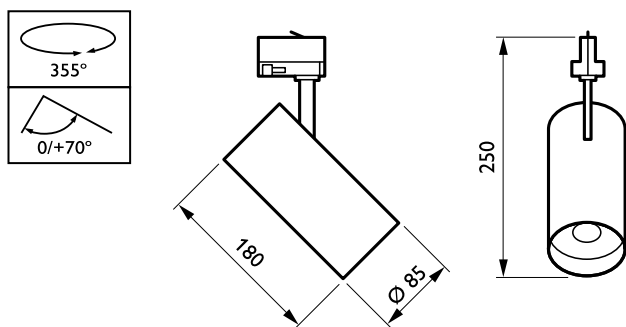
|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| Plage de températures ambiantes      | -20 à +40 °C   |
| Performance Température Ambiante Tq  | 25 °C          |
| Niveau de gradation maximal          | Non applicable |
| Convient à une commutation aléatoire | Non            |

## Données logistiques

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Code de produit complet       | 871869979073899              |
| Nom du produit de la commande | ST150T LED22S-36-/830 PSU WH |
| Code barre produit            | 8718699790738                |
| Code de commande              | 79073899                     |
| Numérateur - Quantité par kit | 1                            |
| Conditionnement par carton    | 6                            |
| SAP - Matériaux               | 912401483223                 |
| Net Weight (Piece)            | 0,710 kg                     |



## Schéma dimensionnel



ST150T LED22S-36-/830 PSU WH

