



# CoreLine Projector

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Facteur de puissance (fraction)                   | 0.9                                 |
| Connexion   | Connecteur de traversée,<br>3 pôles |
| Câble   | -                                   |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 40                                  |

## Température

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| Gamme de températures ambiantes | -20 à +40 °C |
|---------------------------------|--------------|

## Commandes et gradation

|   |  |
|---|--|
| Variation de l'intensité lumineuse                        | Non  |
| Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur | Bloc d'alimentation électrique<br>(Marche/Arrêt) |
| Interface de commande                                     | -  |
| Flux lumineux constant                                    | Non  |

## Mécanique et boîtier

|   |                  |
|---|------------------|
| Matériaux du corps                          | Aluminium        |
| Matériaux du réflecteur                     | -                |
| Matériaux optiques                          | Polycarbonate    |
| Matériaux du cache optique/de la lentille   | Polycarbonate    |
| Matériaux de fixation                       | -                |
| Couleur du corps                            | Noir et noir     |
| Finition du cache optique/de la lentille    | Texturé          |
| Longueur totale                             | 0 mm             |
| Largeur totale                              | 180 mm           |
| Hauteur totale                              | 159 mm           |
| Diamètre total                              | 85 mm            |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 159 x 180 x 0 mm |

## Approbation et application

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Indice de protection                   | IP20 [Protection des doigts] |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK02 [0,2 J standard]        |
| Évaluation de la durabilité            | -                            |

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité I |
|--------------------------|----------------------|

## Performances initiales

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| Tolérance de flux lumineux           | +/-10%              |
| Chromaticité initiale                | (0.38, 0.38) SDCM<3 |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10%              |

## Durées de vie (conformes IES)

|   |       |
|---|-------|
| Mortalité du driver à 5 000h  | 0,7 % |
| Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h | 5 %   |
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h                | L70   |

## Conditions d'application

|  |                |
|--|----------------|
| Performance température ambiante Tq    | 25 °C          |
| Niveau de gradation maximal            | Non applicable |
| Convient pour la commutation aléatoire | Non            |

## Données du produit

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Nom du produit de la commande | ST150T LED22S-36-/840 PSU<br>BK |
| Nom de produit complet        | ST150T LED22S-36-/840 PSU<br>BK |
| Code EOC                      | 871869979072199                 |
| Code de commande              | 79072199                        |
| Code 12NC                     | 912401483222                    |
| Quantité par pack             | 1                               |
| Code EAN – Produit/Boîte      | 8718699790721                   |
| Conditionnement par carton    | 6                               |
| Codes EAN/UPC – Boîte         | 8718699790806                   |

## Schéma dimensionnel



