



# **CoreLine Trunking Gen2**

## LL234X 160S/840 2x PSD O 7x1.5

Coreline Trunking Gen2, LED module, system flux 16000 lm, 100 W, Bloc d'alimentation avec interface DALI Xtreme, Symétrique,  $120^{\circ}$  x  $117^{\circ}$ 

CoreLine Trunking Gen2 est un système de ligne lumineuse conçu pour la simplicité. Il est proposé dans un large choix de longueurs, de flux et de formes de faisceau pour s'adapter à chaque projet et application. Facile à utiliser et à intégrer à des spots et des capteurs, CoreLine Trunking Gen2 fournit un éclairage cohérent de haute qualité avec une protection supplémentaire contre l'infiltration d'eau accidentelle. Ce système innovant est également facile à assembler et à installer pour des rénovations et des restaurations plus rapides.

### Données du produit

| Approbation et application   |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| Code famille lampe           | 160S [LED module, system flux   |
|                              | 16000 lm]                       |
| Source lumineuse remplaçable | Non                             |
| Marquage CE                  | Oui                             |
| Nombre d'appareillages       | 2 unités                        |
| Driver inclus                | Oui                             |
| Inflammabilité               | -                               |
| Essai au fil incandescent    | Température 850 °C, durée 30 s  |
| Garantie                     | 5 ans                           |
| Code famille de produits     | LL234X [Coreline Trunking Gen2] |
| Type de lampe                | LED                             |
|                              |                                 |

| Marquage ENEC                          | Marque ENEC plus             |
|--|------------------------------|
| Conforme à RoHS                        | Oui                          |
| Valeur ajoutée                         | Economique                   |
|  |                              |
| 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         |
|  |                              |
| Conditions d'application               |                              |
| Niveau de gradation maximal            | 1%                           |

# **CoreLine Trunking Gen2**

| Performance température ambiante Tq                  | 25 ℃                            |
|--|---------------------------------|
| Convient pour la commutation aléatoire               | Oui (relatif à la détection de  |
|  | présence/mouvement et à la      |
|  | collecte de la lumière du jour) |
| 5 /  |                                 |
| Données techniques de l'éclairage                    |                                 |
| Flux lumineux  | 15 000 lm                       |
| Température de couleur corrélée (nom.)               | 4000 K                          |
| Efficacité lumineuse (nominale)                      | 144 lm/W                        |
| Indice de rendu de couleur (IRC)                     | >80                             |
| Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse | 120 degré(s)                    |
| Température de couleur                               | 840 blanc neutre                |
| Type d'optique                                       | Symétrique                      |
| Diffusion du faisceau de lumière du luminaire        | 120° x 117°                     |
| Indice UGR   | 28                              |
|  |                                 |
| Fonctionnement et électricité                        |                                 |
| Fréquence linéaire                                   | 50 to 60 Hz                     |
| Tension d'entrée                                     | 220 à 240 V                     |
| Consommation électrique CLO initiale                 | - W                             |
| Consommation électrique CLO moyenne                  | - W                             |
| Courant d'appel                                      | 25,1 A                          |
| Durée courant d'appel                                | 0,214 ms                        |
| Consommation électrique                              | 100 W                           |
| Facteur de puissance (fraction)                      | 0.95                            |
| Connexion  | Unité de connexion 7 pôles      |
| Câble  | -                               |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B    | 10                              |
|  |                                 |
| Température  |                                 |
| Gamme de températures ambiantes                      | -20 à +35 ℃                     |
|  |                                 |
| Commandes et gradation                               |                                 |
| Variation de l'intensité lumineuse                   | Oui                             |
| Driver / unité d'alimentation électrique /           | Bloc d'alimentation avec        |
| transformateur                                       | interface DALI                  |
| Interface de commande                                | DALI                            |
| Flux lumineux constant                               | Non                             |
|  |                                 |
| Mécanique et boîtier                                 |                                 |
| Matériaux du corps                                   | Acier                           |

| Matériaux du réflecteur                                 | -                        |
|---|--------------------------|
| Matériaux optiques                                      | Polycarbonate            |
| Matériaux du cache optique/de la lentille               | Polycarbonate            |
| Matériaux de fixation                                   | Acier                    |
| Couleur du corps  | Blanc RAL9016            |
| Finition du cache optique/de la lentille                | Opale                    |
| Longueur totale   | 3 400 mm                 |
| Largeur totale  | 80 mm                    |
| Hauteur totale  | 50 mm                    |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)             | 50 x 80 x 3400 mm        |
|   |                          |
| Performances initiales                                  |                          |
| Chromaticité initiale                                   | (0.38, 0.38) SDCM <3     |
| Tolérance de flux lumineux                              | +/-10%                   |
| Tolérance de consommation électrique                    | +/-10%                   |
|   |                          |
| Durées de vie (conformes IES)                           |                          |
| Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie | 5 %                      |
| utile moyenne de 50 000 h                               |                          |
| Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie | 0,1 %                    |
| utile moyenne de 100 000 h                              |                          |
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile           | L85                      |
| moyenne* de 50 000 h                                    |                          |
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile           | L75                      |
| moyenne* de 100 000 h                                   |                          |
|   |                          |
| Données du produit                                      |                          |
| Code EOC  | 871951410808000          |
| Nom du produit de la commande                           | LL234X 160S/840 2x PSD O |
|   | 7x1.5                    |
| Code de commande  | 10808000                 |
| Quantité par pack                                       | 1                        |
| Conditionnement par carton                              | 1                        |
| Code 12NC   | 910925867551             |
| Nom de produit complet                                  | LL234X 160S/840 2x PSD O |
|   | 7x1.5                    |
| Codes EAN/UPC - Boîte                                   | 8719514108080            |
|   |                          |

## **CoreLine Trunking Gen2**

#### Schéma dimensionnel



