



GreenVision Xceed Gen2

BRP383 LED210/WW 160W 220-240V DM PSR

GreenVision Xceed Gen2 - 21000 lm - 160 W - 3000 K

Le développement durable, le bien-être des citoyens et la connectivité sont des éléments clés permettant aux villes du monde entier de se différencier. Et l'éclairage est l'un des moyens d'atteindre cet objectif; L'éclairage des rues et des routes améliore le confort, la sécurité et la sûreté de nos environnements urbains en plein essor. Notre GreenVision Xceed Gen2 offre une solution d'éclairage routier LED abordable qui assure un éclairage suffisant sur vos routes et dans vos rues; La gamme GreenVision Xceed Gen2 de Signify fournit à votre ville un système d'éclairage flexible qui peut être déployé dans n'importe quel espace urbain, autoroute et zone rurale grâce à nos luminaires offrant un éclairage optimal pour toutes les applications. GreenVision Xceed Gen2 est prêt à être connecté à un écosystème urbain intelligent; Notre nouvelle gamme GreenVision Xceed Gen2 est améliorée afin de mieux contrôler les installations d'éclairage des villes et choisir le bon éclairage

Données du produit

| Caractéristiques générales | | Caractéristiques électriques | |
|------------------------------------|--|------------------------------|--|
| Température de couleur | 730 blanc chaud | Classe de protection CEI | Classe de sécurité I |
| Source lumineuse de substitution | Non | Essai au fil incandescent | Pour montage sur surfaces normalement inflammables |
| Driver/alimentation/transformateur | Bloc d'alimentation régulant | Marquage CE | Marquage CE |
| Driver inclus | Oui | Garantie | 3 ans |
| Cache optique/ type de l'objectif | Optique à microlentilles polycarbonate | Flux lumineux constant | Non |
| Interface de commande | Analogique | | |
| Connexion | - | | |
| Câble | - | Tension d'entrée | 220 à 240 V |

GreenVision Xceed Gen2

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Fréquence d'entrée | 50 ou 60 Hz |
| Facteur de puissance (min.) | 0.9 |

Gestion et gradation

| | |
|----------------|-----|
| avec gradation | Oui |
|----------------|-----|

Matériaux et finitions

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Matériaux du boîtier | Fonte d'aluminium |
| Constitution de l'optique | Polycarbonate |
| Matériaux cache optique/lentille | Verre |
| Matériel de fixation | Aluminium |
| Longueur totale | 736 mm |
| Largeur totale | 314 mm |
| Hauteur totale | 138 mm |
| Zone projetée effective | 0,23 m ² |
| Couleur | Gris |

Normes et recommandations

| | |
|--|---|
| Code d'indice de protection | IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau] |
| Code de protection contre les chocs mécaniques | IK08 [5 J protection contre le vandalisme] |

Performances initiales (conforme IEC)

| | |
|----------------------------|----------|
| Flux lumineux initial | 21000 lm |
| Tolérance du flux lumineux | +/-10% |

| | |
|--|-----------------------|
| Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED | 133 lm/W |
| Température de couleur proximale initiale | 3000 K |
| Indice de rendu des couleurs (initial) | >70 |
| Chromaticité initiale | (0.43, 0.40) SDCM < 5 |
| Puissance initiale absorbée | 160 W |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |

Durées de vie (condorme IEC)

| | |
|---------------------|----------|
| Durée de vie L70B50 | 100000 h |
|---------------------|----------|

Conditions d'utilisation

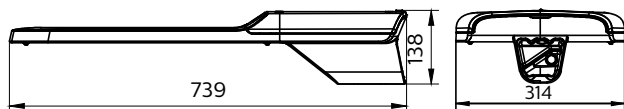
| | |
|---------------------------------|--------------|
| Plage de températures ambiantes | -40 à +50 °C |
| Niveau de gradation maximal | 10% |

Données logistiques

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Code de produit complet | 911401877298 |
| Nom du produit de la commande | BRP383 LED210/WW 160W 220-240V DM PSR |
| Code de commande | 911401877298 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| SAP - Matériaux | 911401877298 |
| Poids net (pièce) | 9,999 kg |



Schéma dimensionnel



BRP383 LED210/WW 160W 220-240V DM PSR

GreenVision Xceed Gen2

