



# GreenVision Xceed Gen2

## BRP383 LED220/NW 160W 220-240V DM PSR

4000 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

Source lumineuse remplaçable	Non
Ballast/pilote inclus	Oui

#### Photométries et colorimétries

Flux lumineux	22 000 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	140 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>70

Température de couleur	740 blanc neutre
Type de cache optique/de lentille	Optique à microlentilles polycarbonate

#### Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Facteur de puissance (fraction)	0.9

## GreenVision Xceed Gen2

Connexion	-
Câble	-

### Températures

Gamme de températures ambiantes	-40 à +50 °C
---------------------------------	--------------

### Gestion et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Ballast/pilote / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation fourni
Interface de commande	Analogique
Flux lumineux constant	Non

### Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Aluminium moulé sous pression
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Verre
Matériel de fixation	Aluminium
Couleur du boîtier	Gris
Longueur totale	736 mm
Largeur totale	314 mm
Hauteur totale	138 mm
Surface projetée effective	0,23 m²
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	138 x 314 x 736 mm

### Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, résistance aux jets d'eau]
Code de protection contre les chocs méca.	IK08 [5 J protection contre le vandalisme]

Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Marquage d'inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Marquage CE
Garantie	3 ans

### Performances initiales (conforme IEC)

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM < 5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

### Durées de vie (conforme IEC)

Durée de vie L70B50	100 000 h
---------------------	-----------

### Conditions d'utilisation

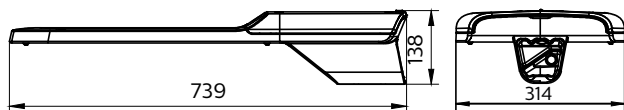
Niveau de gradation maximal	10%
-----------------------------	-----

### Données logistiques

Full EOC	911401875298
Nom du produit de la commande	BRP383 LED220/NW 160W 220-240V DM PSR
Code de commande	911401875298
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
Numéro de matériaux (12NC)	911401875298
Nom de produit complet	BRP383 LED220/NW 160W 220-240V DM PSR



## Schéma dimensionnel



## GreenVision Xceed Gen2

