



# GreenVision Xceed Gen2

## BRP383 LED278/WW 210W 220-240V DM PSR

GreenVision Xceed Gen2 - 27800 lm - 210 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		Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Température de couleur	730 blanc chaud	Essai au fil incandescent	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Source lumineuse de substitution	Non	Marquage CE	Marquage CE
Driver/alimentation/transformateur	Bloc d'alimentation régulant	Garantie	3 ans
Driver inclus	Oui	Flux lumineux constant	Non
Cache optique/ type de l'objectif	Optique à microlentilles polycarbonate	Caractéristiques électriques	
Interface de commande	Analogique	Tension d'entrée	220 à 240 V
Connexion	-		
Câble	-		

## 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 <sup>2</sup>
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	27800 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	210 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

### Durées de vie (condorme IEC)

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

### Conditions d'utilisation

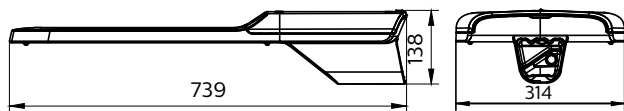
Plage de températures ambiantes	-40 à +50 °C
Niveau de gradation maximal	10%

### Données logistiques

Code de produit complet	911401876798
Nom du produit de la commande	BRP383 LED278/WW 210W 220-240V DM PSR
Code de commande	911401876798
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	911401876798
Poids net (pièce)	9,999 kg



## Schéma dimensionnel



BRP383 LED278/WW 210W 220-240V DM PSR

## GreenVision Xceed Gen2

