



## GreenVision Xceed Pro, 15300 lm, 90 W, Blanc, selon le pilote (1-10 V, DALI...), Classe électrique I

Conçu pour l'excellence, Xceed Pro a été mis à niveau pour réduire les coûts tout en améliorant l'efficacité, la sécurité et la fonctionnalité. Son design raffiné allie harmonieusement une esthétique épurée et attrayante à des performances supérieures, garantissant ainsi qu'il complète les paysages urbains modernes. Au-delà de son attrait visuel, Xceed Pro offre des capacités de pointe : une technologie à l'épreuve du temps, une efficacité de pointe, une conception d'éclairage de classe mondiale, une maintenance sans effort, une installation flexible et une connectivité intelligente. De plus, la gamme répond de manière réfléchie aux besoins d'éclairage routier et public respectueux de l'environnement en proposant des options avec des températures de couleur à faible spectre bleu, garantissant ainsi une harmonie avec l'environnement urbain et naturel.

### Informations générales

Ballast/pilote inclus	Oui
Échelle de valeur	Caractéristiques

### Données techniques de l'éclairage

Flux lumineux	15 300 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K

Efficacité lumineuse (valeur nominale)	170 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	70
Température de couleur	Blanc

Code d'indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Code de protection contre les chocs méca.	IK09 [10 J]
Type de cache optique/de lentille	Verre trempé
Poids net (pièce)	4,500 kg

## Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Courant d'appel	11,2 A
Consommation électrique	90 W
Facteur de puissance (fraction)	0.95
Connexion	Bornier de raccordement à vis 3 pôles
Câble	-
Classe de protection IEC	Classe électrique I

## Approbation et application

Marquage CE	Oui
Performance température ambiante Tq	50 °C
Plage de température ambiante	-40 à +50 °C

## Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Interface de commande	selon le pilote (1-10 V, DALI...)

## Performances initiales (conformité à la norme IEC)

Tolérance de flux lumineux	-10% / +10%
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

## Mécanique et boîtier

Matériaux du boîtier	Aluminium
Matériaux du réflecteur	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Verre trempé
Couleur du boîtier	RAL7040
Longueur totale	506 mm
Largeur totale	309 mm
Hauteur totale	170 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	170 x 309 x 506 mm

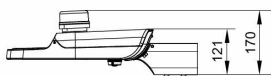
## Données du produit

Nom du produit de la commande	BRP582 LED153/NW 90W DM SR 7TSB
Nom de produit complet	BRP582 LED153/NW 90W DM SR 7TSB
Code de commande	911401692109
Code 12NC	911401692109
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1

## Schéma dimensionnel

BRP582

Side Entry



Post Top

