



# UNIIn-ground

## BBP412 LED RGB 36W 24V L1200 GC

580 lm - 36 W - - K

La famille UNIIn-ground propose une gamme complète d'éclairages orientés vers le haut disponibles en différentes puissances, angles de faisceau, températures de couleur, etc. Elle vise à rendre votre espace unique, tout en offrant plus de sécurité et de commodité. Avec son design compact et robuste, son boîtier en aluminium et ses connecteurs étanches, cette gamme garantit un fonctionnement durable sans nécessiter d'entretien après l'installation. Le connecteur étanche permet une installation plus facile et rentable. En plus de la lumière blanche de haute qualité, les versions RGB (et mono RGB) sont équipées du décodeur DMX512 intégré.

### Données du produit

Caractéristiques générales	
Température de couleur	Rouge, vert et bleu
Source lumineuse de substitution	Non
Driver inclus	Oui
Cache optique/ type de l'objectif	Verre
Interface de commande	-
Connexion	Bornier de raccordement à vis 5 pôles
Câble	Câble 0,3 m avec connecteur 5 pôles
Classe de protection CEI	Classe de sécurité III
Essai au fil incandescent	-
Marquage CE	-
Type de moteur LED	LED
Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable

Photométries et Colorimétries	
Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	-
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	24 CC V
Fréquence d'entrée	- Hz
Facteur de puissance (min.)	N.A
Gestion et gradation	
avec gradation	Non
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Aluminium
Constitution de l'optique	Verre
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Dispositif de montage	Boîtier de montage encastré carré

## UNIIn-ground

Finition de cache optique/lentille	Dépoli
Longueur totale	1200 mm
Largeur totale	48 mm
Hauteur totale	108 mm
Couleur	Aluminium et gris

### Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP67 [ Protection contre la pénétration de poussière, étanchéité à l'eau]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK10 [ 20 J résistance au vandalisme]

### Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	580 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	16 lm/W
Température de couleur proximale initiale	- K
Indice de rendu des couleurs (initial)	-

Puissance initiale absorbée	36 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

### Conditions d'utilisation

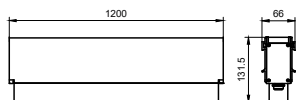
Plage de températures ambiantes	-40 à +50 °C
---------------------------------	--------------

### Données logistiques

Code de produit complet	911401755452
Nom du produit de la commande	BBP412 LED RGB 36W 24V L1200 GC
Code de commande	911401755452
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	2
SAP - Matériaux	911401755452
Poids net (pièce)	3,100 kg



## Schéma dimensionnel



UNIIn-ground BBP2xx/3xx/4xx

