



# Des points lumineux qui allument la créativité

## UniDot G2

UniDot G2 est un éclairage architectural à LED pour point de vision directe, compact, conçu pour l'extérieur, à monter en surface, notamment pour des applications d'éclairage sur façade et en extérieur. Les lentilles optiques mécaniques et robustes uniques font d'UniDot G2 la solution idéale pour les façades de bâtiments, les ponts, les théâtres, les parcs d'attractions et les centres de loisirs. Disponible en Blanc, couleurs monochromatiques, RVB, RVB+blanc et Blanc Dynamique. Trois options de lentilles optiques et l'interface de commande DMX offrent aux architectes et aux designers la liberté d'explorer de nombreux concepts et concevoir sans limites.

### Avantages

- Versions LED haute et basse puissances disponibles pour répondre à tous les besoins.
- Trois différentes lentilles optiques adaptées à toutes les applications de vision directe.
- Conception robuste et IP66 pour des applications en extérieur.
- Disponible en option avec l'interface de commande DMX512.
- Câblage traversant pour plus de puissance et des données DMX via des connecteurs IP67.

### Fonctions

- Trois tailles et versions LED haute et basse puissances disponibles.
- Standard RVB+blanc, RVB, 2 700 K, 3 000 K et 4 000 K.
- 5 000 K en option, couleurs monochromatiques et blanc réglable.
- Options de lentilles optiques sphériques verre transparent plat, verre opale et diamant.

# UniDot G2

## Application

- Ponts, monuments, façades
- Espaces paysagers
- Parcs et places

## Versions



BGS300 G2 CFC

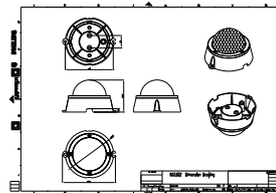
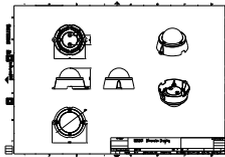


BGS302 G2 DSC



BGS301 G2 OSC

## Schéma dimensionnel



## Détails sur le produit

UniDot G2 detailed photo



UniDot G2 detailed photo



UniDot G2 detailed photo



UniDot G2 detailed photo



# UniDot G2

## Détails sur le produit

UniDot G2 detailed photo



UniDot G2 detailed photo



UniDot G2 detailed photo



UniDot G2 detailed photo



### Informations générales

Driver inclus	Non
Source lumineuse remplaçable	Non

### Données techniques de l'éclairage

Indice de rendu de couleur (IRC)	80
----------------------------------	----

### Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

### Mécanique et boîtier

Couleur du corps	Gris foncé
Protection contre les chocs mécaniques	IK06
Indice de protection	IP66
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	-

### Approbation et application

Marquage CE	Oui
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables

### Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	Température de couleur	Température de couleur corrélée (nom.)	Flux lumineux
8720169746985	BGS300 G2 12LEDLP 27K 24V CFC	110°	Blanc chaud	2700 K	206 lm
8720169747289	BGS302 G2 9LED 40K 24V DSC	-	Blanc neutre	4000 K	768 lm
8720169747111	BGS301 G2 30LEDLP 30K 24V OSC	150°	Blanc chaud	3000 K	304 lm

## Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
8720169746985	BGS300 G2 12LEDLP 27K 24V CFC	3 W
8720169747289	BGS302 G2 9LED 40K 24V DSC	9 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
8720169747111	BGS301 G2 30LEDLP 30K 24V OSC	6 W

## Mécanique et boîtier

## UniDot G2

Order Code	Full Product Name	Type de cache optique/de lentille	Order Code	Full Product Name	Type de cache optique/de lentille
8720169746985	BGS300 G2 12LEDLP 27K 24V CFC	Vasque/cache en polycarbonate plat	8720169747111	BGS301 G2 30LEDLP 30K 24V OSC	Vasque/cache en polycarbonate sphérique
8720169747289	BGS302 G2 9LED 40K 24V DSC	Vasque/cache en polycarbonate sphérique			

