



# UNIdot

## BGS302 42xLED-HB-RGB 24V D140

UNIdot, 257 lm, 10.8 W, Rouge, vert et bleu, DMX dynamique, Classe de sécurité III

L'éclairage adéquat d'une façade améliore l'ambiance d'un lieu et suscite la magie. Philips UNIdot est l'une des innovations les plus récentes en matière d'éclairage LED qui permet de créer une atmosphère parfaite en extérieur comme en intérieur. Avec le système d'éclairage intelligent LED Philips UNIdot, les nuits étoilées et les paysages urbains captivants peuvent enfin devenir réalité. Flexibles et modulaires, les luminaires UNIdot peuvent être apposés sur les façades les plus difficiles, et répondre ainsi au cahier des charges de conception lumière le plus créatif. Disponible en options de couleurs gradables, avec une intensité lumineuse facile à régler, ce luminaire remplace avantageusement les solutions traditionnelles en termes de performances, de polyvalence, de qualité d'éclairage et d'économies d'énergie.

### Données du produit

Informations générales		Conforme à la directive RoHS UE	
Source lumineuse remplaçable	Non		Oui
Nombre d'appareillages	1 unité	Données techniques de l'éclairage	
Ballast/pilote inclus	Non	Flux lumineux	257 lm
Type de moteur de la source lumineuse	LED	Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	-
Lighting Technology	LED	Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-
Marquage CE	Marquage CE	Température de couleur corrélée (nom.)	-
Garantie	3 ans	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	24 lm/W
Essai au fil incandescent	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Indice de rendu de couleur (IRC)	-
Marquage ENEC	-	Température de couleur	Rouge, vert et bleu

Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en polycarbonate dépoli
<b>Fonctionnement et électricité</b>	
Tension d'entrée	24 CC V
Consommation électrique	10,8 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Fils/câbles volants
Câble	Câble 0,3 m sans prise
<b>Température</b>	
Gamme de températures ambiantes	-20 à +50 °C
<b>Commandes et gradation</b>	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Ballast/pilote / unité d'alimentation électrique / transformateur	Transformateur électronique
Interface de commande	DMX dynamique
Flux lumineux constant	Non
<b>Mécanique et boîtier</b>	
Matériaux du boîtier	Aluminium moulé sous pression
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	Acier inoxydable
Couleur du boîtier	Gris et blanc
Dispositif de montage	-
Forme du cache optique/de la lentille	Plat hémisphérique

Finition du cache optique/de la lentille	Dépoli
Hauteur totale	51 mm
Diamètre total	140 mm
<b>Approbation et application</b>	
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.	IK07 [2 J renforcé]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité III
<b>Performances initiales (conformité à la norme IEC)</b>	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
<b>Conditions d'application</b>	
Niveau de gradation maximal	0 % (numérique)
<b>Données du produit</b>	
Nom du produit de la commande	BGS302 42xLED-HB-RGB 24V D140
Nom de produit complet	BGS302 42xLED-HB-RGB 24V D140
Full EOC	911401612503
Code de commande	911401612503
Code 12NC	911401612503
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	27

### Schéma dimensionnel



