



UniString

BWS300 4LED 40K 15V S TM N16P12

UniString, 71 lm, 16 W, Blanc neutre, 110° x 110°, Classe de sécurité III

UniString est un éclairage architectural à LED pour point de vision directe, compact, conçu pour les applications d'éclairage architectural et de façades multimédias en extérieur. Les lentilles optiques de conception mécanique, robustes, faciles à installer et uniques font d'UniString la solution idéale pour les façades de bâtiments/multimédias, les ponts, les enceintes sportives, les théâtres, les parcs d'attractions et les centres de loisirs. Disponible en Blanc, couleurs monochromatiques, RVB, RVB +blanc et Blanc Dynamique. Proposé en distributions optiques symétriques et asymétriques avec option de commande DMX pour donner aux architectes et concepteurs la liberté d'explorer un large éventail de concepts et de designs sans restriction.

Mises en garde et sécurité

- Pour utilisation extérieure uniquement

Données du produit

Informations générales		Température de couleur	
Source lumineuse remplaçable	Non		Blanc neutre
Driver inclus	Non	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire 110° x 110°	
Valeur ajoutée	Performance	Fonctionnement et électricité	
Données techniques de l'éclairage		Tension d'entrée	15 CC V
Flux lumineux	71 lm	Fréquence linéaire	- Hz
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Consommation électrique	16 W
Efficacité lumineuse (nominale)	71 lm/W	Facteur de puissance (fraction)	1
Indice de rendu de couleur (IRC)	80	Connexion	Connecteur à poussoir 2 pôles

Câble	Câble de 2 mètres de long avec 16 nœuds, un pitch de 125 mm et 2 connecteurs 2 pôles
Classe de protection CEI	Classe de sécurité III

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Interface de commande	-

Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Couleur du corps	Noir
Longueur totale	38 mm
Largeur totale	15,5 mm
Hauteur totale	43,1 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	43 x 16 x 38 mm
Indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IK06 [1 J]
Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en polycarbonate clair
Poids net (pièce)	0,567 kg

Approbation et application

Essai au fil incandescent	Température 750 °C, durée 30 s
----------------------------------	--------------------------------

Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Oui
Gamme de températures ambiantes	-40 à +50 °C

Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	4 SDCM
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Données du produit

Nom du produit de la commande	BWS300 4LED 40K 15V S TM N16P12
Nom de produit complet	BWS300 4LED 40K 15V S TM N16P12
Code EOC	872016974740199
Code de commande	8720169747401
Code 12NC	911401753012
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169747401
Conditionnement par carton	15
Codes EAN/UPC – Boîte	8720169747401

Schéma dimensionnel

