



Projecteur LED Smartbright G2

BVP151 LED150/WW 220-240V 150W AWB CE

Projecteur LED Smartbright G2, 14300 lm, 150 W, 730 blanc chaud, Asymétrique, Classe de sécurité I, Support de montage réglable

Le projecteur DEL Smartbright G2 offre une efficacité lumineuse élevée, une longue durée de vie et une conception robuste. La distribution optique asymétrique améliore la luminosité. Le produit représente une solution idéale pour la plupart des applications d'éclairage diffusant.

Données du produit

Informations générales		Fonctionnement et électricité	
Source lumineuse remplaçable	Non	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Ballast/pilote inclus	Oui	Température de couleur	730 blanc chaud
Type de moteur de la source lumineuse	LED	Type de cache optique/de lentille	Verre plat
Marquage CE	Marquage CE	Type d'optique extérieur	Asymétrique
Essai au fil incandescent	-		
Données techniques de l'éclairage			
Flux lumineux	14 300 lm	Tension d'entrée	220-240 V
Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	-	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-	Consommation électrique	150 W
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Facteur de puissance (fraction)	0.9
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	95 lm/W	Connexion	Fils/câbles volants
		Câble	Câble 0,6 m sans prise

Projecteur LED Smartbright G2

Température	
Gamme de températures ambiantes	-25 à +40 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Interface de commande	-
Mécanique et boîtier	
Matériaux du boîtier	Aluminium moulé sous pression
Matériaux du cache optique/de la lentille	Verre trempé
Couleur du boîtier	Gris foncé
Dispositif de montage	Support de montage réglable
Forme du cache optique/de la lentille	Plat
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Longueur totale	430 mm
Largeur totale	335 mm
Hauteur totale	60 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	60 x 335 x 430 mm
Approbation et application	
Code d'indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Code de protection contre les chocs méca.	IK08 [5 J protection contre le vandalisme]

Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 4 kV et en mode commun jusque 4 kV
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Performances initiales (conformité à la norme IEC)	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Données du produit	
Nom du produit de la commande	BVP151 LED150/WW 220-240V 150W AWB CE
Nom de produit complet	BVP151 LED150/WW 220-240V 150W AWB CE
Full EOC	871016334359499
Code de commande	911401816280
Code 12NC	911401816280
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8710163343594
Conditionnement par carton	2
EAN/UPC - Boîte	8710163344959

Schéma dimensionnel

