



Projecteur DEL SmartBright G2

BVP151 LED200/CW 220-240V 200W AWB CE

20000 lm - 200 W - 5700 K

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

Caractéristiques générales	
Température de couleur	757 blanc froid
Source lumineuse de substitution	Non
Driver inclus	Oui
Cache optique/ type de l'objectif	Verre plat
Interface de commande	-
Connexion	Fils/câbles volants
Câble	Câble 0,6 m sans prise
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	sec
Marquage CE	Marquage CE
Type d'optique - extérieur	Asymétrique
Type de moteur LED	LED
Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces
	réparables, non réparable

Di-A(Adi	
Photométries et Colorimétries	
Angle d'inclinaison standard pour montage au	-
sommet du mât	
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison	5
standard	
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Facteur de puissance (min.)	0.9
Gestion et gradation	
avec gradation	Non
Matériaux et finitions	
Na. 4 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	Factor that contains
Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium
Matériaux cache optique/lentille	Verre trempé
Dispositif de montage	Lyre de fixation ajustable

Datasheet, 2022, janvier 15 Les données sont sujettes à changement

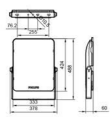
Projecteur DEL SmartBright G2

Cache optique/ forme de l'objectif	Plat
Finition de cache optique/lentille	Transparent
Longueur totale	491 mm
Largeur totale	378 mm
Hauteur totale	60 mm
Couleur	Gris foncé
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration
	de poussière, protection contre les jets
	d'eau]
Code de protection contre les chocs	IK08 [5 J protection contre le
mécaniques	vandalisme]
Protection contre les surtensions (mode	Protection contre les surtensions en
commun/différentiel)	mode différentiel jusque 4 kV et en
	mode commun jusque 4 kV
Performances Initiales (Conforme IEC)	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
Flux lumineux initial	20000 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED	100 lm/W

Température de couleur proximale initiale	5700 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	80
Puissance initiale absorbée	200 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	-25 à +40 °C
Données logistiques	
Code de produit complet	871016334364899
Nom du produit de la commande	BVP151 LED200/CW 220-240V 200W
	AWB CE
Code barre produit	8710163343648
Code de commande	911401816780
Numérateur - Quantité par kit	î
Conditionnement par carton	2
SAP - Matériaux	911401816780
Poids net (pièce)	6.080 kg



Schéma dimensionnel



BVP151 LED200/CW 220-240V 200W AWB CE



© 2022 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et