



Projecteur LED Essential Smartbright G3

BVP150 LED17/CW 220-240V 20W SWB CE

Projecteur LED Essential Smartbright G3, 1700 lm, 20 W, 865 lumière naturelle froide, Faisceau extensif symétrique, 110°, Classe de sécurité I, Support de montage réglable

Le projecteur LED Essential Smartbright G3 se présente sous une forme compacte et robuste. Léger, doté d'un solide boîtier en aluminium moulé sous pression et d'un revêtement anticorrosion, il convient aux applications en extérieur générales. De plus, avec une efficacité supérieure à celle de la génération précédente, il permet également d'économiser davantage d'énergie.

Données du produit

Informations générales			
Source lumineuse remplaçable	Non	Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	-
Ballast/pilote inclus	Oui	Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-
Type de moteur de la source lumineuse	LED	Température de couleur corrélée (nom.)	6500 K
Lighting Technology	LED	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	85 lm/W
Marquage CE	Marquage CE	Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Essai au fil incandescent	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Température de couleur	865 lumière naturelle froide
Données techniques de l'éclairage		Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en verre
Flux lumineux	1 700 lm	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110°
		Type d'optique extérieur	Faisceau extensif symétrique

Projecteur LED Essential Smartbright G3

Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	0,778 A
Temps d'appel	0,0083 ms
Consommation électrique	20 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Fils/câbles volants
Câble	Câble 0,3 m sans prise
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	112

Température

Gamme de températures ambiantes	-40 à +50 °C
---------------------------------	--------------

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non

Mécanique et boîtier

Matériaux du boîtier	Aluminium moulé sous pression
Matériaux du cache optique/de la lentille	Verre
Matériel de fixation	Acier
Couleur du boîtier	Noir
Dispositif de montage	Support de montage réglable
Forme du cache optique/de la lentille	Plat
Finition du cache optique/de la lentille	Texturé
Longueur totale	140 mm
Largeur totale	110 mm
Hauteur totale	28 mm

Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	28 x 110 x 140 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.	IK06 [1 J]
Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 2 kV
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I

Performances initiales (conformité à la norme IEC)

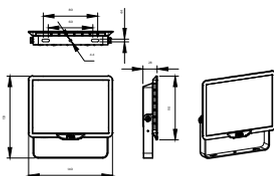
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	SDCM<7
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Données du produit

Nom du produit de la commande	BVP150 LED17/CW 220-240V 20W SWB CE
Nom de produit complet	BVP150 LED17/CW 220-240V 20W SWB CE
Full EOC	871016333016799
Code de commande	911401732372
Code 12NC	911401732372
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8710163330167
Conditionnement par carton	24
EAN/UPC - Boîte	8710163330402

Schéma dimensionnel

20W



Projecteur LED Essential Smartbright G3

