

PHILIPS

Lighting



ClearFlood Large

BVP651 LED700-4S/740 DX50 ALU PSU

ClearFlood large, LED module 70000 lm, LED, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt), Distribution extra large 50, Aluminium

ClearFlood Large (BVP651) est conçu pour répondre aux exigences d'une large gamme d'applications de projecteurs. Il comprend également toutes les fonctionnalités de contrôle et les interfaces nécessaires pour le rendre à l'épreuve du futur et même plus efficace. ClearFlood Large (BVP651) vous permet de choisir le flux exact dont vous avez besoin pour votre application. En incorporant des optiques extrêmement performantes et des LED dernier cri, c'est une solution hautement compétitive offrant un rapport lux / euro exceptionnel et des économies d'énergie instantanées. Le large choix d'optiques assure une couverture maximale des applications. ClearFlood Large (BVP651) est facile à installer, il suffit de le brancher et de sélectionner la meilleure option pour vos besoins.

Données du produit

Informations générales

Code famille lampe LED700 [LED module 70000 lm]

Source lumineuse remplaçable Oui

Nombre d'appareillages 2 unités

Driver inclus Oui

Remarques *-Conformément au document

d'orientation de Lighting Europe

« Évaluer les performances des

luminaires LED - janvier 2018 »,

statistiquement, il n'existe aucune

différence significative de maintien

du flux lumineux entre B50 et, par

exemple, B10. La valeur de la durée de vie utile moyenne (B50) représente donc également la valeur B10. * À une température ambiante extrême, le luminaire peut réduire automatiquement son flux afin de protéger ses composants

Type de source lumineuse

LED

Code famille de produits

BVP651 [ClearFlood large]

Type de lampe

LED

Valeur ajoutée

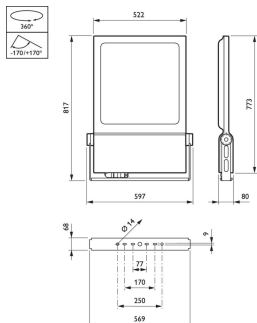
Premium

ClearFlood Large

Marquage CE	Oui	Forme du cache optique/de la lentille	Plat
Garantie	5 ans	Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Longueur totale	880 mm
Marquage ENEC	Marquage ENEC	Largeur totale	656 mm
Conforme à RoHS	Oui	Hauteur totale	100 mm
Données techniques de l'éclairage		Surface projetée effective	0,41 m ²
Rendement du flux lumineux vers le haut	0	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	100 x 656 x 880 mm
Flux lumineux	56 000 lm		
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	0°		
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°		
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K		
Efficacité lumineuse (nominale)	129 lm/W		
Indice de rendu de couleur (IRC)	70		
Température de couleur	740 blanc neutre		
Type de cache optique/de lentille	Verre plat		
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	17° - 5° x 132°		
Type d'optique d'extérieur	Distribution extra large 50		
Fonctionnement et électricité			
Tension d'entrée	220 à 240 V		
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz		
Courant d'appel	13 A		
Durée courant d'appel	1,32 ms		
Consommation électrique	440 W		
Facteur de puissance (fraction)	0.99		
Connexion	Unité de connexion 5 pôles		
Câble	-		
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	3		
Température			
Gamme de températures ambiantes	-40 à +50 °C		
Commandes et gradation			
Variation de l'intensité lumineuse	Non	Performance température ambiante Tq	25 °C
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)		
Interface de commande	-		
Flux lumineux constant	Non		
Mécanique et boîtier			
Matériaux du corps	Aluminium moulé sous pression	Nom du produit de la commande	BVP651 LED700-4S/740 DX50 ALU PSU
Matériaux du réflecteur	-	Nom de produit complet	BVP651 LED700-4S/740 DX50 ALU PSU
Matériaux optiques	Acrylate	Code EOC	871869910815100
Matériaux du cache optique/de la lentille	Verre	Code de commande	10815100
Matériaux de fixation	Acier	Code 12NC	912300023771
Couleur du corps	Aluminium	Quantité par pack	1
Dispositif de montage	Support de montage réglable	Code EAN – Produit/Boîte	8718699108151
		Conditionnement par carton	1
		Codes EAN/UPC - Boîte	8718699108151

ClearFlood Large

Schéma dimensionnel



© 2023 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 l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com
2023, avril 17 - Les données sont sujettes à changement