



# **ClearFlood Large**

### BVP651 LED700-4S/740 DX51 ALU PSU

ClearFlood large, LED module 70000 lm, LED, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt), Distribution extra large 51. 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

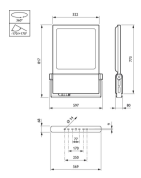
## **ClearFlood Large**

Marquage CE	Oui
Garantie	5 ans
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
	normalement inflammables
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Conforme à RoHS	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Rendement du flux lumineux vers le haut	0
Flux lumineux	34.000 lm
Angle d'inclinaison standard pour montage en top	0°
de mât	
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison	O°
standard	
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	78 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	14° - 5° x 132°
Type d'optique d'extérieur	Distribution extra large 51
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
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation électrique
transformateur	(Marche/Arrêt)
Interface de commande	_
Flux lumineux constant	Non
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Aluminium moulé sous pression
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	Acrylate
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Verre
Matériaux du cache ontique/de la lentille	
Matériaux du cache optique/de la lentille	
Matériaux de fixation	Acier

Forme du cache optique/de la lentille	Plat
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Longueur totale	880 mm
Largeur totale	656 mm
Hauteur totale	100 mm
Surface projetée effective	0,41 m²
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	100 x 656 x 880 mm
Approbation et application	
Indice de protection	IP66 [Protection contre la
	pénétration de poussière,
	protection contre les jets d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J protection contre le
	vandalisme]
Protection contre les surtensions (communes/	Protection contre les surtensions
différentielles)	en mode différentiel jusque 4 kV et
	en mode commun jusque 4 kV
Évaluation de la durabilité	Lighting for circularity
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-7%
Chromaticité initiale	(0.380, 0.390) SDCM <5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial	+/-2
Durées de vie (conformes IES)	
Mortalité du driver à 5 000h	0,005 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	0,1 %
vie utile moyenne de 100 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L95
moyenne* de 100 000 h	
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 ℃
Données du produit	
Nom du produit de la commande	BVP651 LED700-4S/740 DX51 ALU
	PSU
Nom de produit complet	BVP651 LED700-4S/740 DX51 ALU
	PSU
Code EOC	871869910816800
Code de commande	8718699108168
Code 12NC	912300023772
Code de commande local	8718699108168
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699108168
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699108168

#### **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.