



# **ClearFlood Large**

## BVP651 LED550-4S/740 S ALU PSU

ClearFlood large - LED module 55000 lm - LED - Alimentation - Optique symétrique - 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

Caractéristiques générales	
Code famille de lampe	LED550 [ LED module 55000 lm]
Température de couleur	740 blanc neutre
Source lumineuse de substitution	Oui
Nombre d'unités d'appareillage	2 units
Driver/alimentation/transformateur	PSU [ Alimentation]
Driver inclus	Oui
Cache optique/ type de l'objectif	FG [ Verre plat]
Faisceau du luminaire	70° x 21°
Interface de commande	-
Connexion	Unité de connexion 5 pôles
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I

Essai au fil incandescent	F [ conçus pour des surfaces
	normalement inflammables]
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Type d'optique - extérieur	Optique symétrique
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

## **ClearFlood Large**

	de vie utile moyenne (B50)
	représente donc également la
	valeur B10. * À une température
	ambiante extrême, le luminaire peu
	réduire automatiquement sa
	luminosité afin de protéger ses
	composants
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type	<b>B</b> 3
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Type de moteur LED	LED
Service Tag	Oui
Classe de maintenance	Ce luminaire de classe A comporte
Classe de maintenance	
	des pièces de réparables (le cas
	échéant) : module LED, pilote,
	unités de contrôle, dispositif de
	protection contre les surtensions,
	optiques, cache avant et pièces
	mécaniques
Code de la famille de produits	BVP651 [ ClearFlood large]
Photométries et colorimétries	
Rendement du flux lumineux vers le haut	0
Angle d'inclinaison standard pour montage au	O°
sommet du mât	
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison	O°
standard	
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
<u> </u>	
Courant d'appel	13 A
Temps du courant d'appel	1,32 ms
Facteur de puissance (min.)	0.98
Gestion et gradation	
avec gradation	Non
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium
Matériaux de réflecteur	-
Constitution de l'optique	Acrylate
Matériaux cache optique/lentille	Verre
Matériaux cache optique/lentille	Verre
Matériaux cache optique/lentille Matériel de fixation	Verre Acier
Matériaux cache optique/lentille  Matériel de fixation  Dispositif de montage	Verre Acier MBA [ Fixation ajustable]
Matériaux cache optique/lentille  Matériel de fixation  Dispositif de montage  Cache optique/ forme de l'objectif	Verre Acier MBA [ Fixation ajustable] Flat

Hauteur totale	80 mm
Zone projetée effective	0,41 m²
Couleur	Aluminium
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	80 x 597 x 817 mm
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP66 [ Protection contre la
	pénétration de poussière,
	protection contre les jets d'eau]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK08 [ 5 J Protection anti-vandal]
Protection contre les surtensions (mode commun/	Protection contre les surtensions e
différentiel)	mode différentiel jusque 4 kV et en
	mode commun jusque 4 kV
Notation de durabilité	-
Performances initiales (conforme IEC)	
Flux lumineux initial	48160 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-7%
Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED	144 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	70
Chromaticité initiale	
	(0.380, 0.390) SDCM <5
Puissance initiale absorbée	335 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Tolérance de consommation électrique Tolérance de l'indice de rendu des couleurs (initial)	•
Tolérance de l'indice de rendu des couleurs (initial)	•
	•
Tolérance de l'indice de rendu des couleurs (initial)  Durées de vie (condorme IEC)  Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de	+/-2
Tolérance de l'indice de rendu des couleurs (initial)  Durées de vie (condorme IEC)  Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	0,1%
Tolérance de l'indice de rendu des couleurs (initial)  Durées de vie (condorme IEC)  Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	+/-2
Tolérance de l'indice de rendu des couleurs (initial)  Durées de vie (condorme IEC)  Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	0,1%
Durées de vie (condorme IEC)  Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	0,1%
Tolérance de l'indice de rendu des couleurs (initial)  Durées de vie (condorme IEC)  Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Conditions d'utilisation	0,1%
Durées de vie (condorme IEC)  Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Conditions d'utilisation  Plage de températures ambiantes	+/-2 0,1% L96
Durées de vie (condorme IEC)  Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Conditions d'utilisation  Plage de températures ambiantes  Performance Température Ambiante Tq	-40 à +50°C
Durées de vie (condorme IEC)  Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Conditions d'utilisation  Plage de températures ambiantes  Performance Température Ambiante Tq	+/-2  0,1%  L96  -40 à +50°C  25 °C
Durées de vie (condorme IEC)  Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Conditions d'utilisation  Plage de températures ambiantes  Performance Température Ambiante Tq  Données logistiques  Code de produit complet	+/-2  0,1 %  L96  -40 à +50°C  25 °C  871869910789500
Durées de vie (condorme IEC)  Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Conditions d'utilisation  Plage de températures ambiantes  Performance Température Ambiante Tq  Données logistiques  Code de produit complet  Nom du produit de la commande	+/-2  0,1 %  L96  -40 à +50°C  25 °C  871869910789500  BVP651 LED550-4S/740 S ALU PS
Durées de vie (condorme IEC)  Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Conditions d'utilisation  Plage de températures ambiantes  Performance Température Ambiante Tq  Données logistiques  Code de produit complet  Nom du produit de la commande  Code barre produit	+/-2  0,1 %  L96  -40 à +50°C  25 °C  871869910789500  BVP651 LED550-4S/740 S ALU PS 8718699107895
Durées de vie (condorme IEC)  Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Conditions d'utilisation  Plage de températures ambiantes  Performance Température Ambiante Tq  Données logistiques  Code de produit complet  Nom du produit de la commande  Code barre produit  Code de commande	+/-2  0,1%  L96  -40 à +50°C  25 °C  871869910789500  BVP651 LED550-4S/740 S ALU PS 8718699107895  10789500
Durées de vie (condorme IEC)  Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Conditions d'utilisation  Plage de températures ambiantes  Performance Température Ambiante Tq  Données logistiques  Code de produit complet  Nom du produit de la commande  Code barre produit  Code de commande  Numérateur - Quantité par kit	+/-2  0,1 %  L96  -40 à +50°C  25 °C  871869910789500  BVP651 LED550-4S/740 S ALU PS 8718699107895  10789500  1
Durées de vie (condorme IEC)  Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Conditions d'utilisation  Plage de températures ambiantes  Performance Température Ambiante Tq  Données logistiques  Code de produit complet  Nom du produit de la commande  Code barre produit  Code de commande  Numérateur - Quantité par kit  Conditionnement par carton	+/-2  0,1 %  L96  -40 à +50°C  25 °C  871869910789500  BVP651 LED550-4S/740 S ALU PS 8718699107895  10789500  1
Durées de vie (condorme IEC)  Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Conditions d'utilisation  Plage de températures ambiantes  Performance Température Ambiante Tq  Données logistiques  Code de produit complet  Nom du produit de la commande  Code barre produit  Code de commande	+/-2  0,1 %  L96  -40 à +50°C  25 °C  871869910789500  BVP651 LED550-4S/740 S ALU PSI 8718699107895  10789500  1









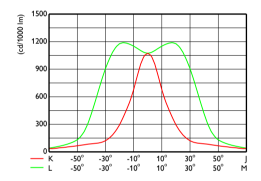
## **ClearFlood Large**

#### Schéma dimensionnel

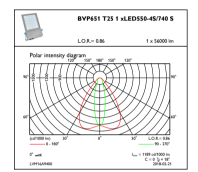
522

#### BVP651 LED550-4S/740 S ALU PSU

### Données photométriques



OFCS1\_BVP651T251xLED550-4S740S



OFPC1\_BVP651T251xLED550-4S740S



© 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.