



# **ClearFlood**

### BVP650 LED440-4S/740 OFA52 ALU PSU

ClearFlood, LED module 44000 lm, LED, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt), Inclinaison de l'axe asymétrique d'Optiflux 52°, Aluminium

ClearFlood est une gamme de projecteurs qui vous permet de choisir le flux nécessaire pour votre application. Conçue avec des LED dernier cri et des optiques extrêmement efficaces, cette solution très concurrentielle affiche un rapport Lux/ euro inégalé dans le secteur, synonyme d'économies d'énergie tangibles. Le choix d'optiques différentes ouvre la voie aux nouvelles possibilités d'application pour les LED. Facile à installer, ClearFlood est une solution toute désignée pour le remplacement des points lumineux conventionnels, car il utilise la même installation électrique. Il est également très simple de sélectionner le flux lumineux souhaité.

#### Données du produit

Informations générales	
Code famille lampe	LED440 [LED module 44000 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	BVP650 [ClearFlood]
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Premium
Classe de maintenance	Ce luminaire de classe A comporte
	des pièces de réparables (le cas
	échéant) : module LED, pilote,
	unités de contrôle, dispositif de
	protection contre les surtensions,

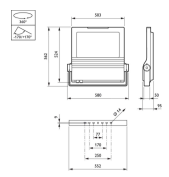
## ClearFlood

optiques, cache avant et pièces
mécaniques
)
37 000 lm
D <sub>0</sub>
32 lm/W
4000 K
70
740 blanc neutre
Verre plat
39° - 11° x 98°
nclinaison de l'axe asymétrique d'Optiflux 52°
J Optilitux 32
220-240 V
50 to 60 Hz
53 A
0,3 ms
280 W
0.99
Jnité de connexion 3 pôles
-
4
-40 à +50 °C
40 tt 150 °C
Non
Bloc d'alimentation électrique
Marcho (Arrôt)
Marche/Arrêt)
Marche/Arrêt) Non
Non
Non Aluminium moulé sous pression -
Non Aluminium moulé sous pression - Acrylate
Non Aluminium moulé sous pression - Acrylate Verre
Non  Aluminium moulé sous pressior  -  Acrylate  Verre  Acier
Aluminium moulé sous pressior - Acrylate Verre Acier Aluminium
Aluminium moulé sous pression
Aluminium moulé sous pression - Acrylate //erre Acier Aluminium Support de montage réglable
Aluminium moulé sous pression

Hauteur totale	95 mm
Surface projetée effective	0,26 m²
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	95 x 580 x 529 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	IK09 [10 J]
Protection contre les surtensions (communes/	Protection contre les surtensions en
différentielles)	mode différentiel jusque 6 kV et en
	mode commun jusque 8 kV
Évaluation de la durabilité	Lighting for circularity
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
	normalement inflammables
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Conforme à RoHS	Oui
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)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	10 %
vie utile moyenne de 100 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L94
moyenne* de 100 000 h	
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 °C
Données du produit	
Nom du produit de la commande	BVP650 LED440-4S/740 OFA52
	ALU PSU
Nom de produit complet	BVP650 LED440-4S/740 OFA52
	ALU PSU
Code EOC	871869912896800
Code de commande	12896800
Code 12NC	912300023955
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	14,700 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8718699128968
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699128968

#### ClearFlood

#### 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.