



ClearFlood Large

BVP651 LED750-4S/740 OFA52 ALU PSU

BVP651 | ClearFlood large - LED750 | LED module 75000 lm - LED - Bloc d'alimentation - Inclinaison de l'axe asymétrique Optiflux 52°

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 lampe	LED750 [LED module 75000 lm]
Source lumineuse remplaçable	Oui
Nombre d'appareillages	2 unités
Ballast/pilote 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 sa luminosité afin de protéger ses composants
Type de moteur de la source lumineuse	LED
Code de la famille de produits	BVP651 [ClearFlood large]
Lighting Technology	LED

ClearFlood Large

Échelle de valeur	Caractéristiques
Photométries et colorimétries	
rendement du flux lumineux vers le haut	0
Flux lumineux	63.840 lm
Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	0°
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	134 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	39° - 11° x 98°
Type d'optique extérieur	Inclinaison de l'axe asymétrique Optiflux 52°
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	475 W
Courant d'appel	13 A
Temps d'appel	1,32 ms
Facteur de puissance (fraction)	0.98
Connexion	Unité de connexion 5 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	3
Températures	
Gamme de températures ambiantes	-40 à +50 °C
Gestion et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Ballast/pilote / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Aluminium moulé sous pression
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	Acrylate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Verre
Matériel de fixation	Acier
Couleur du boîtier	Aluminium
Dispositif de montage	Support de montage réglable
Forme du cache optique/de la lentille	Plat
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Longueur totale	817 mm
Largeur totale	597 mm

Hauteur totale	80 mm
Surface projetée effective	0,41 m²
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, résistance aux jets d'eau]
Code de protection contre les chocs méca.	IK08 [5 J protection contre le vandalisme]
Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 4 kV et en mode commun jusque 4 kV
Évaluation de la durabilité	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Marquage d'inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Conforme à RoHS	Oui
Performances initiales (conforme IEC)	
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 (condorme IEC)	
Mortalité du driver à 5 000h	0,005 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	0,1 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L95
Conditions d'utilisation	
Performance température ambiante Tq	25 °C
Données logistiques	
Full EOC	871869911282000
Nom du produit de la commande	BVP651 LED750-4S/740 OFA52 ALU PSU
Code de commande	11282000
Code de commande local	BVP651750FA52
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
Numéro de matériaux (12NC)	912300023794
Nom de produit complet	BVP651 LED750-4S/740 OFA52 ALU PSU
EAN/UPC - Boîte	8718699112820

ClearFlood Large

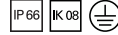


Schéma dimensionnel

