



ClearFlood

BVP650 LED240-4S/740 PSU S ALU

BVP650 | ClearFlood - LED240 | LED module 24000 lm - LED - Bloc d'alimentation - Symétrique

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

Approbation et application	
Code famille lampe	LED240 [LED module 24000 lm]
Source lumineuse remplaçable	Oui
Marquage CE	Oui
Nombre d'appareillages	2 unités
Appareillage	EB [Électronique]
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 sa
	luminosité afin de protéger ses
	composants
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
	normalement inflammables
Essai au fil incandescent	Température 960 °C, durée 5 s
Type de source lumineuse	LED
Garantie	5 ans
Code famille de produits	BVP650 [ClearFlood]
Type de lampe	LED
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Conforme à RoHS	Oui

ClearFlood

Walaum alauté a	Dramaina
Valeur ajoutée	Premium
Approbation et application	
	IDCC (Dueto etion contro le
Indice de protection	IP66 [Protection contre la
	pénétration de poussière,
Protection control to the complete succession	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
Évaluation de la demahilité	mode commun jusque 8 kV
Évaluation de la durabilité	Lighting for circularity
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1
	@200mm to EN62778
Conditions dispersions	
Conditions d'application	25.05
Performance température ambiante Tq	25℃
Données techniques de l'éclairage	
Rendement du flux lumineux vers le haut	0
Flux lumineux	21 120 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)	151 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	108° x 113°
Type d'optique d'extérieur	Symétrique
Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Tension d'entrée	220-240 V
Courant d'appel	53 A
Durée courant d'appel	0,3 ms
Consommation électrique	140 W
Facteur de puissance (fraction)	0.98
Connexion	Unité de connexion 3 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	4
Température	
Gamme de températures ambiantes	-40 à +50 °C
- I I I I I	
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non

Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation électrique (On/
transformateur	Off)
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Aluminium moulé sous pression
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	Acrylate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Verre
Matériaux de fixation	Acier
Couleur du corps	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	562 mm
Largeur totale	580 mm
Hauteur totale	95 mm
Surface projetée effective	0,26 m²
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	95 x 580 x 562 mm
Performances initiales	
Chromaticité initiale	(0.380, 0.390) SDCM <5
Tolérance de flux lumineux	+/-7%
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	L97
moyenne* de 100 000 h	
Données du produit	
Code EOC	871869909036400
Nom du produit de la commande	BVP650 LED240-4S/740 PSU S
	ALU
Code de commande	09036400
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	1
Code 12NC	912300023514
Nom de produit complet	BVP650 LED240-4S/740 PSU S
	ALU
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699090364

ClearFlood

Schéma dimensionnel



507



© 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.