



ClearFlood

BVP650 LED420-4S/740 DX60 ALU PSU

ClearFlood - LED module 42000 lm - LED - Alimentation - Distribution ultra-extensive 60 - Gris

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

Caractéristiques générales	
	LED 420 (LED as a data 42000 las)
Code famille de lampe	LED420 [LED module 42000 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	8° - 26° x 82°
Connexion	Unité de connexion 3 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	Distribution ultra-extensive 60
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

ClearFlood

	luminosité afin de protéger ses
	composants
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	4
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Type de moteur LED	LED
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,
	optiques, cache avant et pièces
	mécaniques
Code de la famille de produits	BVP650 [ClearFlood]
Photométries et colorimétries	
Rendement du flux lumineux vers le haut	0
Angle d'inclinaison standard pour montage au	0°
sommet du mât	
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison	O°
standard	
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Courant d'appel	53 A
Temps du courant d'appel	0,3 ms
Facteur de puissance (min.)	0.99
Gestion et gradation	
avec gradation	Non
avec gradation	Non
avec gradation Matériaux et finitions	Non
- -	Non Fonte d'aluminium
Matériaux et finitions	
Matériaux et finitions Matériaux du boîtier	
Matériaux et finitions Matériaux du boîtier Matériaux de réflecteur	Fonte d'aluminium
Matériaux et finitions Matériaux du boîtier Matériaux de réflecteur Constitution de l'optique	Fonte d'aluminium - Acrylate
Matériaux et finitions Matériaux du boîtier Matériaux de réflecteur Constitution de l'optique Matériaux cache optique/lentille	Fonte d'aluminium - Acrylate Verre
Matériaux et finitions Matériaux du boîtier Matériaux de réflecteur Constitution de l'optique Matériaux cache optique/lentille Matériel de fixation	Fonte d'aluminium - Acrylate Verre Acier
Matériaux et finitions Matériaux du boîtier Matériaux de réflecteur Constitution de l'optique Matériaux cache optique/lentille Matériel de fixation Dispositif de montage	Fonte d'aluminium - Acrylate Verre Acier MBA [Fixation ajustable]
Matériaux et finitions Matériaux du boîtier Matériaux de réflecteur Constitution de l'optique Matériaux cache optique/lentille Matériel de fixation Dispositif de montage Cache optique/ forme de l'objectif	Fonte d'aluminium - Acrylate Verre Acier MBA [Fixation ajustable] Flat
Matériaux et finitions Matériaux du boîtier Matériaux de réflecteur Constitution de l'optique Matériaux cache optique/lentille Matérial de fixation Dispositif de montage Cache optique/ forme de l'objectif Finition de cache optique/lentille	Fonte d'aluminium - Acrylate Verre Acier MBA [Fixation ajustable] Flat Transparent
Matériaux et finitions Matériaux du boîtier Matériaux de réflecteur Constitution de l'optique Matériaux cache optique/lentille Matériaux cache optique/lentille Matériel de fixation Dispositif de montage Cache optique/ forme de l'objectif Finition de cache optique/lentille Longueur totale	Fonte d'aluminium - Acrylate Verre Acier MBA [Fixation ajustable] Flat Transparent 562 mm
Matériaux et finitions Matériaux du boîtier Matériaux de réflecteur Constitution de l'optique Matériaux cache optique/lentille Matériel de fixation Dispositif de montage Cache optique/ forme de l'objectif Finition de cache optique/lentille Longueur totale Largeur totale Hauteur totale	Fonte d'aluminium - Acrylate Verre Acier MBA [Fixation ajustable] Flat Transparent 562 mm 580 mm
Matériaux et finitions Matériaux du boîtier Matériaux de réflecteur Constitution de l'optique Matériaux cache optique/lentille Matérial de fixation Dispositif de montage Cache optique/ forme de l'objectif Finition de cache optique/lentille Longueur totale Largeur totale	Fonte d'aluminium - Acrylate Verre Acier MBA [Fixation ajustable] Flat Transparent 562 mm 580 mm 95 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	IK09 [10 J]
Protection contre les surtensions (mode commun/	Protection contre les surtensions en
différentiel)	mode différentiel jusque 6 kV et en
	mode commun jusque 8 kV
Notation de durabilité	-
Performances initiales (conforme IEC)	
Flux lumineux initial	36960 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-7%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	139 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	265 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Tolérance de l'indice de rendu des couleurs (initial)	+/-2
Durées de vie (condorme IEC)	
Taux de défaillance de l'appareillage de	10 %
commande à la durée de vie utile moyenne de	
100 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L95
moyenne* de 100 000 h	
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	-40 à +50°C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Données logistiques	
Code de produit complet	871869945113400
Nom du produit de la commande	BVP650 LED420-4S/740 DX60
	ALU PSU
Code barre produit	8718699451134
Code de commande	45113400
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	912300023997







ClearFlood

_											
C.	\sim	20	m	-	~	im	201	10	n	n	
_	u			a	·		131	ı			

_	_	

50

BVP650 LED420-4S/740 DX60 ALU PSU



© 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.