



# ClearFlood

## BVP650 LED340-4S/740 PSU DX50 ALU

BVP650 | ClearFlood - LED340 | LED module 34000 lm - LED - Bloc d'alimentation - Distribution extra large 50

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	LED340 [LED module 34000 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

Valeur ajoutée	Premium
----------------	---------

## 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/différentielles)	Protection contre les surtensions en 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
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778

## Conditions d'application

Performance température ambiante Tq	25 °C
-------------------------------------	-------

## Données techniques de l'éclairage

Rendement du flux lumineux vers le haut	0
Flux lumineux	27 880 lm
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	0°
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	136 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	72° x 22°
Type d'optique d'extérieur	Distribution extra large 50

## 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	205 W
Facteur de puissance (fraction)	0.99
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
---------------------------------	--------------

## Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (On/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 vie utile moyenne de 100 000 h	10 %
--	------

Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L96
---	-----

## Données du produit

Code EOC	871869909071500
----------	-----------------

Nom du produit de la commande	BVP650 LED340-4S/740 PSU DX50 ALU
-------------------------------	-----------------------------------

Code de commande	09071500
------------------	----------

Quantité par pack	1
-------------------	---

Conditionnement par carton	1
----------------------------	---

Code 12NC	912300023549
-----------	--------------

Nom de produit complet	BVP650 LED340-4S/740 PSU DX50 ALU
------------------------	-----------------------------------

Codes EAN/UPC - Boîte	8718699090715
-----------------------	---------------

## Schéma dimensionnel

