



ECLAIRMAG

BVP650 LED220-4S/740 PSU S ALU

Nos produits > Éclairage > Éclairage extérieur > Urbain - Voirie > BVP650 LED220-4S/740 PSU S ALU

<https://eclairmag.fr/philips-clearflood-bvp650-led220-4s-740-psu-s-alu-100398266.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI090357

ClearFlood - LED module 22000 lm - LED - Alimentation - Optique symétrique - Aluminium - Couleur: Aluminium - Connexion: Unité de connexion 3pôles



Description

ClearFlood - LED module 22000 lm - LED - Alimentation - Optique symétrique - Aluminium - Couleur: Aluminium - Connexion: Unité de connexion 3pôles

Informations complémentaires

Quantité d'unite PA	0.00000	
Marque	PHILIPS	
Ex13	87186960027	
Reference fabricant	00027	
	Nombre de sources lumineuses	82 pcs
	Couleur de la lampe	02020 (LED model 22000-04)
	Version de lampe	4 (48,6mmx10,5mm, norme E27/E26)
	Température de couleur	760 Black, neutre
	Source lumineuse de substitution	Oui
	Nombre d'unite d'appareillage	2 unite
	Driver/alimentation/transformateur	RG (Alimentation)
	Driver inclus	Oui
	Catégorie optique type de l'objet	RG (votre projet)
	Faisceau du luminaire	10° x 11°
	Luminaire	Qualité de construction 3 étoiles
	Catégorie de protection CE	Classe de sécurité 1
	Marquage CE	Marquage CE
	Marquage ENEC	Marquage ENEC
	Certifié	5 ans
	Optique type extérieur	Optique symétrique
	Remarques	*The Lighting Europe guideline paper "Outlining performance of LED based luminaires - January 2018" statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between 50% and for example 90%. Therefore the median useful life (MUL) value also represents the 50% value.
	Pièces de rechange disponibles	oui
	Nombre de produits par distributeur	4
	Services de cycle de vie	Maintenance services
	Risque photoacoustique	Risk group 1
	Stabilité du produit	80%
	Conformité à la directive RoHS UE	Oui
	Marquage ENEC	ENEC mark
	LED angle type	LED
	Code de la famille de produits	80P020 (ClearFocus)
	Flux lumineux initial à 25 °C	18900 lm
	Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du rail	0°
	Fluxion latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°
	Tension d'entrée	220-240 V
	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
	Luminaire réglé	0-10V
	Temps de réchauffement d'appareil	0,3 ms
	Courant du driver	0,15 mA
	Facteur de puissance (Inac)	0,98
	Facteur de puissance (Inic)	0,95
	Facteur de puissance (Inom)	0,9
	Matériau du boîtier	Boite d'aluminium
	Composition de l'appareil	Acrylique
	Matériau cache optique/entaille	Verre
	Matériau de fixation	Alu
	Chiffre de montage	164 (Courant ouvert)
	Catégorie optique forme de l'objet	RG
	Éclairage de cache optique/entaille	Transparent
	Couleur	RG
	Longueur totale	562 mm
	Largeur totale	560 mm
	Hauteur totale	95 mm
	Effet projecteur avec	0,26 m°
	Effet	Aluminium
	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	95 x 160 x 522 mm (3,7 x 23,6 x 20,5 in)
	Code d'indice de protection	RG (Protection contre la pollution de poussière, protection contre les jets d'eau)
	Code de protection contre les chocs mécaniques	RG9 (10 J)
	Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel)	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusqu'à 4 kV et en mode commun jusqu'à 8 kV
	Flux lumineux initial	18900 lm
	Tolérance du flux lumineux	±7%
	Efficacité lumineuse à 0h de luminaires LED	148 lm/W
	Température de couleur corrigée	4000 K
	Température initiale de rendu des couleurs	90
	Chromaticité initiale	60,300 (0,300) 0,200 (0,2)
	Puissance initiale absorbée	126 W
	Tolérance de consommation électrique	±11%
	Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	10%
	Flux lumineux constant à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	183
	Plage de températures ambiantes	40 à +60°C
	Performance ambiante température T _a	25 °C
	Code de produit complet	871869600270
	Nom de produit de commande	80P020 (22000-04) ClearFocus L40U
	Norme européenne selon IEC 60880-2-11	400 °C 10h
	Efficacité de luminaires (lm/W)	148
	groupe de risque photoacoustique selon EN 62471	RG1
	réglabilité	réglable et orientable
	uniformité de la couleur (indice de rendu)	SDCS6
	source lumineuse	LED interchangeable
	source lumineuse fournie	Oui
	nombre de lampes/modules	82
	matériau du boîtier/boîtier	aluminium
	matériau de la surface	verre par padrão
	couleur du boîtier/boîtier	aluminium
	matériau de la verrière	verre transparent
	type de tension	AC
	tension nominale (V) (V)	220-240
	courant nominal de la LED à courant constant (mA)	547,547
	appareillage	driver LED courant constant
	appareillage fourni	Oui
	verticalité en fonction de la commande	Oui
	pan de commande	Oui
	répartition de distribution de lumière	lumière réfractrice
	répartition lumineuse	symétrique
	angle de faisceau	faisceau moyen 20-40°
	émission de lumière	direct
	taux de distorsion harmonique	5,29
	adapté à un montage sur traverse	Oui
	durée de vie nominale L80B10 à 25°C (h)	10000
	indice de protection (IP)	RG
	adapté à un montage par panneau led	Oui
	indice de protection contre les chocs (IK)	RG9
	classe de protection	I
	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	40/45
	puissance de temps acceptée (W)	126-126
	puissance du système (W)	136
	couleur de la lumière	Black
	température de couleur (K)	4000-4000
	indice de rendu des couleurs CRI	70-70
	Flux lumineux (lm)	6000-6000
	Flux lumineux utile (lm)	1900
	adapté à un montage sur barre conductrice	Oui
	efficacité lumineuse (cd)	1245
	facteur de puissance (cos phi)	0,98
	largeur (mm)	560
	hauteur/profondeur (mm)	95
	longueur (mm)	562
	type de montage	conduit pour obligatoirement
	nombre de câbles	3
	section de conducteur (mm²)	1,5
	section de conducteur connectable (mm²)	20-40
	type de raccordement	barre à vis
	Catégorie produit	dimension
	Flux lumineux	20000 lm
	Matériau	aluminium
Ex13	87186960027	
Equipement	PHILIPS	
Reference Client/Modèle	11020404	



