



ODELEC-NOLLET

BVP650 LED220-4S/740 PSU S ALU

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

<https://odelec-nollet.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'unité PA	0,00000	
Marque	PHILIPS	
Ex13	87186960027	
Référence fabricant	00027	
	Nombre de sources lumineuses	82 pins
	Couleur de la lampe	LD200 (LED module 20000 lm)
	Version de la lampe	4 (48,6 mm x 100,0 mm, version finale)
	Température de couleur	760 Black, neutre
	Source lumineuse de substitution	Oui
	Nombre d'unités d'appariement	2 unités
	Dispositif de commande à distance	RG (Alimentation)
	Other inclus	Oui
	Catégorie optique type de l'objet	RG (Vente joint)
	Fonction du luminaire	100° x 110°
	Luminaire	Qualité de construction 3 étoiles
	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
	Marquage CE	Marquage CE
	Marquage ENEC	Marquage ENEC
	Garantie	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 800 and for example 910. Therefore the median useful life (MUL) value also represents the 800 value.
	Pièces de rechange disponibles	oui
	Nombre de produits par distributeur	4
	Services de cycle de vie	Maintenance services
	Risque photobiologique	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	10000 lm
	Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du rail	0°
	Fusion latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°
	Tension nominale	220-240 V
	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
	Courant d'appel	0,4 A
	Temps de réchauffement d'appel	0,3 ms
	Courant du driver	0,15 mA
	Facteur de puissance (max)	0,98
	Facteur de puissance (min)	0,95
	Facteur de puissance (nom)	0,9
	Matériau du boîtier	Boîte d'aluminium
	Composition de l'optique	Acrylique
	Matériau de la cache optique/entaille	Verre
	Matériau de fixation	Alu
	Chiffre de montage	164 (Courant d'appel)
	Cache optique forme de l'objet	0%
	Éclairage de cache optique/entaille	Transparent
	Couleur	0%
	Longueur totale	562 mm
	Largeur totale	580 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 (0,7 x 2,8 x 2,1 m)
	Code d'index de protection	IP40 (Protection contre la pénétration de poussières, protection contre les jets d'eau)
	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK09 (IK 9)
	Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel)	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusqu'à 6 kV et en mode commun jusqu'à 8 kV
	Flux lumineux initial	10000 lm
	Tolérance du flux lumineux	±7%
	Efficacité lumineuse à 0 h de luminaires LED	148 lm/W
	Température de couleur corrigée	4000 K
	Température de couleur de rendu des couleurs	90
	Chromaticité lumineuse	0,3300 (0,300) 0,2000 (0,2)
	Puissance initiale absorbée	136 W
	Tolérance de consommation électrique	±11%
	Taux de défaillance de l'appariement 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	100
	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 (20000LM)240V L4U1
	Code de l'application selon IEC 60880-2-11	020 °C - 0%
	Efficacité du luminaire (lm/W)	148
	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1
	réglabilité	non réglable
	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	acier inoxydable
	couleur du boîtier/boîtier	aluminium
	matériau de la verrière	verre transparent
	type de tension	AC
	tension nominale (V) (1)	220-240
	courant nominal de la LED à courant constant (mA)	547,547
	appariement	driver LED courant constant
	appariement fourni	Oui
	variabilité en fonction de la commande	Oui
	pas de commande	Oui
	décret de distribution de lumière	lumière rétractrice
	répartition lumineuse	symétrique
	angle de faisceau	faisceau moyen 20-60°
	émission de lumière	direct
	taux de distorsion harmonique	5,19
	adapté à un montage sur traverse	Oui
	durée de vie nominale L80B10 à 25°C (h)	10000
	indice de protection (IP)	IP40
	adapté à un montage par rail/au rail	Oui
	indice de protection contre les chocs (IK)	IK09
	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)	4000-6000
	indice de rendu des couleurs (CRI)	70-70
	Flux lumineux (lm)	6000-6000
	Flux lumineux utile (lm)	10000
	adapté à un montage sur barre conductrice	Oui
	efficacité lumineuse (lm)	126
	facteur de puissance (cos φ)	0,98
	largeur (mm)	580
	hauteur/profondeur (mm)	95
	longueur (mm)	562
	type de montage	conducteur pour câblage encastré
	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	
Référence fabricant	11020404	



