



# **GreenSpace**

## DN472B LED20S/840 PSU-E C PCC WH

200mm, IP54(PCO UGR27) - LED Module, system flux 2000 lm - 840 blanc neutre - Alimentation externe pour éclairage de sécurité - Miroir brillant - - - Connecteur de traversée, 3 pôles - Protection contre l'accumulation de poussière, protection contre les éclaboussures - Blanc RAL 9003

Les clients souhaitent établir un équilibre idéal entre leur investissement initial et le coût de l'installation au cours de la durée d'utilisation. GreenSpace est un encastré rentable et durable permettant de remplacer les luminaires CFL conventionnels utilisés dans les applications d'éclairage général. Il intègre la technologie LED la plus récente, qui offre une consommation électrique nettement inférieure, tout en fournissant un flux lumineux confortable, des performances en couleur stables et un excellent rendu des couleurs. La longue durée de vie du produit en fait une solution fidèle à l'adage « l'installer, c'est l'oublier ».

#### Données du produit

Caractéristiques générales	
Nombre de sources lumineuses	1 [ 1 pc]
Code famille de lampe	LED20S [ LED Module, system
	flux 2000 lm]
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	_ °
Température de couleur	840 blanc neutre
Culot	-[-]
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Appareillage	-
Driver/alimentation/transformateur	PSE-E [ Alimentation externe
	pour éclairage de sécurité]

Driver inclus	Oui
Type d'optique	C [ Miroir brillant]
Faisceau du luminaire	120°
Éclairage de secours	Non [ -]
Interface de commande	-
Connexion	Connecteur de traversée, 3 pôles
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Essai au fil incandescent	Température 750 °C, durée 5 s
Essai au fil incandescent	NO [ Non]
Marquage CE	Oui

# GreenSpace

Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
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.
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	36
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Service Tag  Code do la familla de produits	Oui
Code de la famille de produits	DN472B [ 200mm, IP54(PCO
Country of the second CEN	UGR27)]
Score taux d'éblouissement CEN	22
Photométries et colorimétries	
	New I 1
Cache optique/type d'accessoire pour objectif	Non [ -]
Caractárictiques álectriques	
Caractéristiques électriques	220 1 240 1/
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Tension de signal de commande	-
Consommation électrique de CLO initiale	- W W
Consommation électrique de CLO moyenne	- W W
Courant d'appel	15,8 A
Temps du courant d'appel	0,224 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9
Gestion et gradation	
avec gradation	Non
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Polycarbonate
Matériaux de réflecteur	Polycarbonate à revêtement
	d'aluminium
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	-
Finition de cache optique/lentille	Transparent
Hauteur totale	94 mm
Tidatear totale	
Diamètre total	216 mm

Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	94 x NaN x NaN mm
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP54 [ Protection contre
	l'accumulation de poussière,
	protection contre les
	éclaboussures]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK06 [1J]
Notation de durabilité	-
Performances initiales (conforme IEC)	
Flux lumineux initial	2100 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED	125 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>80
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM<3
Puissance initiale absorbée	16.8 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
<u> </u>	<u>. :                                     </u>
Durées de vie (condorme IEC)	
Mortalité du driver à 5 000h	1%
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile	5 %
moyenne de 50 000 h	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à	L90
25 °C)	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L80
moyenne* de 100 000 h	
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	-15 à +40°C
Performance Température Ambiante Tq	25 ℃
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Oui
Données logistiques	
Code de produit complet	871869938471500
Nom du produit de la commande	DN472B LED20S/840 PSU-E C
·	PCC WH
Code barre produit	8718699384715
Code de commande	38471500
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	912500100071
Net Weight (Piece)	0,700 kg
THE THEIGHT (FIELE)	0,700 Ng

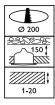


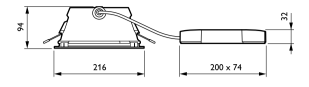




## **GreenSpace**

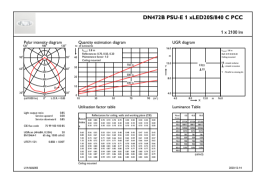
#### Schéma dimensionnel





#### DN472B LED20S/840 PSU-E C PCC WH

### Données photométriques



#### IFGU1\_DN472BPSU-E1xLED20S840CPCC

OFPC1\_DN472BPSU-E1xLED20S840CPCC



© 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.