



GreenSpace

DN471B LED20S/840 PSD-VLC-E C WH P

200mm + anti-glare ring - LED Module, system flux 2000 lm - 840 blanc neutre - Power supply unit with DALI interface external, DC compatible for central emergency lighting - Miroir brillant - Connecteur de traversée, 5 pôles - Protection des doigts - 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 subtitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Appareillage	-
Driver/alimentation/transformateur	PSED-E [Power supply unit with
	DALI interface external, DC

	compatible for central emergency
	lighting]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	C [Miroir brillant]
Faisceau du luminaire	120°
Interface de commande	DALI
Connexion	Connecteur de traversée, 5 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	Marquage CE

GreenSpace

Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Remarques	*-Per Lighting Europe guidance
	paper "Evaluating performance of
	LED based luminaires - January
	2018": statistically there is no
	relevant difference in lumen
	maintenance between B50 and fo
	example B10. Therefore the media
	useful life (B50) value also
	represents the B10 value.
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur	24
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Service Tag	Oui
Code de la famille de produits	DN471B [200mm + anti-glare ring]
Score taux d'éblouissement CEN	19
Photométries et Colorimétries	
Optical cover/lens type accessory	Non [-]
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Tension de signal de commande	0-16 V DC DALI
Consommation électrique de CLO initiale	- W W
Consommation électrique de CLO moyenne	- W W
Courant d'appel	20,4 A
Temps du courant d'appel	0,195 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9
,	
Gestion et gradation	
avec gradation	Oui
	
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Polycarbonate
Matériaux de réflecteur	Polycarbonate à revêtement
- Total and tota	d'aluminium
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	- Stycarbonate
Materiaux cache optique/tentille Material de fixation	_
	-
Finition de cache optique/lentille	-
Hauteur totale	94 mm

Couleur	Blanc RAL 9003
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	94 x NaN x NaN mm (3.7 x NaN x
	NaN in)
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IKO2 [0.2 J standard]
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 <3.5
Puissance initiale absorbée	16.8 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Toterance de consommation electrique	17-1070
Durées de vie (Condorme IEC)	
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	L80
25 °C)	
Conditions d'utilisation	
	40.) 40.00
Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 ℃
Niveau de gradation maximum	1%
Convient à une commutation aléatoire	Oui
Données logistiques	
Code de produit complet	871869979334000
Nom du produit de la commande	DN471B LED20S/840 PSD-VLC-E
	WHP
Code barre produit (EAN)	8718699793340
Code de commande	79334000
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	912500100529
Poids net (pièce)	0,825 kg

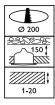


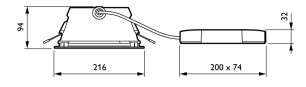




GreenSpace

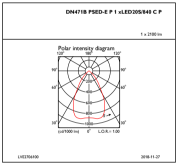
Schéma dimensionnel



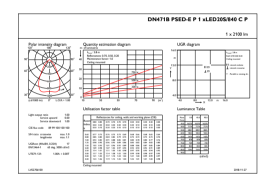


GreenSpace gen2 DN460B-DN473B

Données photométriques



IFPC1_DN471BPSED-EP1xLED20S840CP



IFGU1_DN471BPSED-EP1xLED20S840CP



© 2020 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.