



GreenSpace

DN460B LED11S/830 PSE-E C ELP3 WH

GreenSpace Mini UGR22 - LED Module, system flux 1100 lm - 830 blanc chaud - Alimentation externe pour éclairage de sécurité - Eclairage de secours de 3 heures - 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[1pc]
Code famille de lampe	LED11S [LED Module, system flux 1100 lm]
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °
Température de couleur	830 blanc chaud
Culot	-[-]
Source lumineuse de subtitution	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	80°

Éclairage de secours	EL3 [Eclairage de secours de 3 heures]
Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de
	traction
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s
Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces normalement
	inflammables]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Remarks	*-Per Lighting Europe guidance paper
	"Evaluating performance of LED based
	luminaires - January 2018": statistically

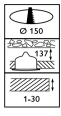
GreenSpace

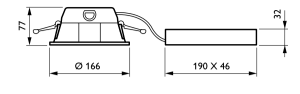
	there is no relevant difference in lumen
	maintenance between B50 and for
	example B10. Therefore the median useful
	life (B50) value also represents the B10
	value.
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur	30
Marquage RoHS	RoHS mark
Code de la famille de produits	DN460B [GreenSpace Mini UGR22]
Score taux d'éblouissement CEN	22
Photométries et Colorimétries	
Optical cover/lens type accessory	Non [-]
Caractéristiques électriques	
Accessoires électriques	Non [-]
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Courant d'appel	14 A
Temps du courant d'appel	0,24 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Aluminium
Matériaux de réflecteur	Polycarbonate à revêtement d'aluminium
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	<u> </u>
Matériel de fixation	=
Finition de cache optique/lentille	
Hauteur totale	77 mm
Diamètre total	166 mm
Commande	Blanc RAL 9003
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]

Code de protection contre les chocs	IK02 [0.2 J standard]		
mécaniques			
Performances Initiales (Conforme IEC	Performances Initiales (Conforme IEC)		
Flux lumineux initial	1200 lm		
Tolérance du flux lumineux	+/-10%		
Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED	109,09 lm/W		
Température de couleur corr. initiale	3000 K		
Température Indice de rendu des couleurs	80		
Chromaticité initiale	(0.44, 0.40) SDCM <5		
Puissance initiale absorbée	11 W		
Tolérance de consommation électrique	+/-5%		
Durées de vie (Condorme IEC)			
Control gear failure rate at median useful	5 %		
life 50000 h			
Maintien du flux lumineux en fin de vie	L80		
(50 000 h à 25 °C)			
Conditions d'utilisation			
Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C		
Performance ambient temperature Tq	25 ℃		
Données logistiques			
Code de produit complet	871869624317600		
Désignation Produit	DN460B LED11S/830 PSE-E C ELP3 WH		
Code barre produit (EAN)	8718696243176		
Code de commande	24317600		
Unité d'emballage	1		
Conditionnement par carton	1		
Code industriel (12NC)	910500454946		
Poids net (pièce)	1,260 kg		

GreenSpace

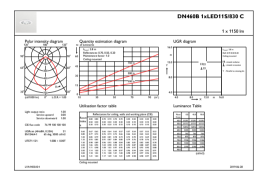
Schéma dimensionnel





GreenSpace gen2 DN460B-DN473B

Données photométriques



IFGU1_DN460B1xLED11S830C

OFPC1_DN460B1xLED11S830C



© 2019 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.