



GreenSpace

DN463B LED11S/840 PSU-E C WH PCC P

GreenSpace, 8.2 W, D150 mm, 1000 lm, 4000 K, UGR19, Réflecteur brillant, Transparent, IP20/54

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 ».

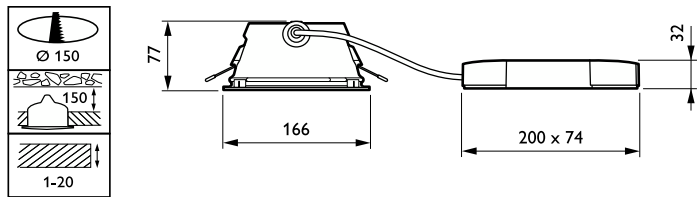
Données du produit

Informations générales		Garantie	
Code famille lampe	LED11S [LED Module, system flux 1100 lm]	Évaluation de la durabilité	5 ans
Source lumineuse remplaçable	Non		Unclassified
Nombre d'appareillages	1 unité	Données techniques de l'éclairage	
Appareillage	-	Flux lumineux	1 000 lm
Ballast/pilote inclus	Oui	Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Service Tag	Oui	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	124 lm/W
Lighting Technology	LED	Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Montage	Encastré	Nombre de sources lumineuses	1
Échelle de valeur	Caractéristiques	Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	- degré(s)
Classe de maintenance	Ce luminaire de classe B comporte des pièces de réparables (le cas échéant) : pilote, unités de contrôle, dispositif de protection contre les surtensions, cache avant et pièces mécaniques	Température de couleur	840 blanc neutre
		Type d'optique	-
		Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	120°

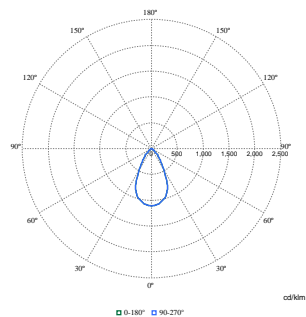
Taux d'éblouissement unifié	19
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Consommation électrique CLO initiale	- W W
Consommation électrique CLO moyenne	- W W
Courant d'appel	14 A
Temps d'appel	0,130 ms
Consommation électrique	8,2 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur traversant, 3 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	65
Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Classe de protection IEC	Classe de sécurité II
Distorsion harmonique totale	20 %
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Ballast/pilote / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation externe (Marche/ Arrêt)
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Mécanique et boîtier	
Matériaux du boîtier	Polycarbonate
Matériaux du réflecteur	Revêtu en aluminium et polycarbonate
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	-
Couleur du boîtier	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Finition du réflecteur	Réflecteur brillant
Hauteur totale	77 mm
Diamètre total	166 mm
Code d'indice de protection	IP20/54 [Protection des doigts ; protection contre l'accumulation de poussière, protection contre les éclaboussures]
Code de protection contre les chocs méca.	IK02 [0,2 J standard]
Poids net (pièce)	0,600 kg
Fonctionnement de secours	
Secours central	Non
Approbation et application	
Essai au fil incandescent	Température 750 °C, durée 30 s

Essai au fil incandescent	-
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Performance température ambiante Tq	25 °C
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.
Plage de température ambiante	-15 à +40 °C
Performances initiales (conformité à la norme IEC)	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM<3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤3
Performances au fil du temps (conformité à la norme IEC)	
Taux de défaillance du driver à 5 000 h	1 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %
Maintien du flux lumineux (EN-IEC 62722-2-1) à une durée de vie utile médiane* de 50 000 h	L90
Maintien du flux lumineux (EN-CEI 62722-2-1) à une durée de vie utile médiane* de 100 000 h	-
Données du produit	
Nom du produit de la commande	DN463B LED11S/840 PSU-E C WH PCC P
Nom de produit complet	DN463B LED11S/840 PSU-E C WH PCC P
Full EOC	871869938467800
Code de commande	912500100067
Code 12NC	912500100067
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8718699384678
Conditionnement par carton	1
EAN/UPC - Boîte	8718699384678
Code de la famille de produits	DN463B [150mm + anti-glare ring, IP54]

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - DN460BN - 912500100067

