



GreenSpace

DN462B LED11S/830 PSU-E C WH PCO P

GreenSpace, 8.2 W, D150 mm, 980 lm, 3000 K, Réflecteur brillant, Opale, IP20/54

GreenSpace est une solution parfaite lorsque les clients souhaitent trouver l'équilibre idéal entre leur investissement initial et le coût de l'installation tout au long de sa durée de vie tout en couvrant plusieurs applications. GreenSpace est doté de la technologie LED la plus récente, qui offre une consommation électrique extrêmement faible. Avec son ajustement parfait, vous obtiendrez le downlight LED qui s'adapte toujours tout en ayant belle allure. Cet ajustement parfait est disponible pour des tailles de découpe de 150 mm à 280 mm, ce qui constitue la solution idéale pour votre projet de rénovation. Cela vous épargne des tracas et vous évite d'avoir à utiliser des bagues d'adaptation coûteuses et fastidieuses. GreenSpace est conçu pour favoriser l'économie circulaire avec des performances optimisées, une durée de vie prolongée grâce à des options d'évolutivité et d'intégration, ainsi qu'une facilité de personnalisation, de recyclage et de démontage. Le boîtier et le rebord sont fabriqués avec au moins 55 % de matériaux biocirculaires recyclés ou issus de l'approvisionnement en bilan massique, ce qui en fait un choix conscient pour ceux qui souhaitent contribuer à l'économie circulaire. GreenSpace peut être connecté à des systèmes sans fil pour créer une solution d'éclairage de bureau intelligent avec des capteurs intégrés, en option également.

Données du produit

Informations générales	
Code famille lampe	LED11S [LED Module, system flux 1100 lm]
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Appareillage	-
Driver inclus	Oui
Service Tag	Oui

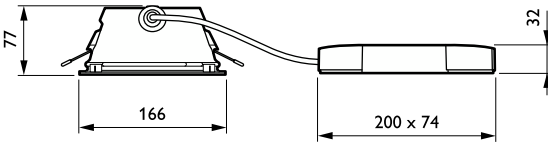
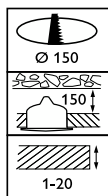
Type de lampe	LED
Montage	Encastré
Valeur ajoutée	Premium
Classe de maintenance	Ce luminaire de classe B comporte des pièces de réparables (le cas échéant) : pilote, unités de contrôle, dispositif de

Garantie	5 ans	protection contre les surtensions, cache avant et pièces mécaniques	Hauteur totale	77 mm
Évaluation de la durabilité	-		Diamètre total	166 mm
Données techniques de l'éclairage			Indice de protection	IP20/54 [Protection des doigts ; protection contre l'accumulation de poussière, protection contre les éclaboussures]
Flux lumineux	980 lm		Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K		Poids net (pièce)	0,600 kg
Efficacité lumineuse (nominale)	119 lm/W		Fonctionnement de secours	
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80		Secours centralisé	Non
Nombre de sources lumineuses	1		Approbation et application	
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	- degré(s)		Essai au fil incandescent	Température 750 °C, durée 30 s
Température de couleur	830 blanc chaud		Inflammabilité	-
Type d'optique	-		Marquage CE	Oui
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	120°		Marquage ENEC	Marquage ENEC
Indice UGR	27		Conforme à RoHS	Oui
Fonctionnement et électricité			Performance température ambiante Tq	25 °C
Tension d'entrée	220-240 V		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.
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz		Gamme de températures ambiantes	-15 à +40 °C
Consommation électrique CLO initiale	- W W		Performances initiales	
Consommation électrique CLO moyenne	- W W		Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Courant d'appel	14 A		Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM<3
Durée courant d'appel	0,130 ms		Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Consommation électrique	8,2 W		Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤3
Facteur de puissance (fraction)	0.9		Durées de vie (conformes IES)	
Connexion	Connecteur traversant, 3 pôles		Mortalité du driver à 5 000h	1 %
Câble	-		Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A	65		Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L90
type B			Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	-
Convient pour la commutation aléatoire	Oui		Données du produit	
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II		Nom du produit de la commande	DN462B LED11S/830 PSU-E C WH PCO P
Distorsion harmonique totale	20 %		Nom du produit complet	DN462B LED11S/830 PSU-E C WH PCO P
Commandes et gradation			Code EOC	871869979335700
Variation de l'intensité lumineuse	Non		Code de commande	87186997933570
Driver / 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 corps	Polycarbonate			
Matériaux du réflecteur	-			
Matériaux optiques	Polycarbonate			
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate			
Matériaux de fixation	-			
Couleur du corps	Blanc			
Finition du cache optique/de la lentille	Opale			
Finition du réflecteur	Réflecteur brillant			

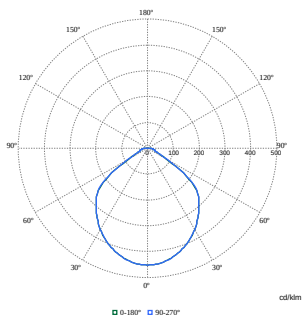
Code 12NC	912500100530
Code de commande local	8718699793357
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699793357
Conditionnement par carton	1

Codes EAN/UPC - Boîte	8718699793357
Code famille de produits	DN462B [150mm, IP54 (PCO UGR27)]

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - DN460BN - 912500100530

