



GreenSpace

DN471B LED20S/840 WIA-E C WH P

GreenSpace, 13.2 W, D200 mm, 1850 lm, 4000 K, Sans fil, InterAct Ready, UGR19, Réflecteur brillant, IP20

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	20S [LED module, system flux 2000 lm]
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Type de source lumineuse	LED

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,

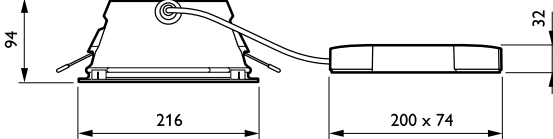
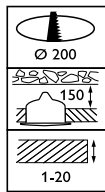
	dispositif de protection contre les surtensions, cache avant et pièces mécaniques	
Garantie	5 ans	
Évaluation de la durabilité	-	
Données techniques de l'éclairage		
Rendement du flux lumineux vers le haut	0	
Flux lumineux	1850 lm	
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	
Efficacité lumineuse (nominale)	141 lm/W	
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	- degré(s)	
Température de couleur	840 blanc neutre	
Type d'optique	-	
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	120°	
Type d'optique d'extérieur	-	
Indice UGR	19	
Surface projetée effective	0 m ²	
Fonctionnement et électricité		
Tension d'entrée	220-240 V	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	
Consommation électrique CLO initiale	- W	
Consommation électrique CLO moyenne	- W	
Courant d'appel	4,8 A	
Durée courant d'appel	0,056 ms	
Consommation électrique	13,2 W	
Facteur de puissance (fraction)	0.9	
Connexion	-	
Câble	-	
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	50	
Convient pour la commutation aléatoire	Oui	
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	
Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	-	
Distorsion harmonique totale	20 %	
Commandes et gradation		
Variation de l'intensité lumineuse	Oui	
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Système Interact Ready de pilotes sans fil pour éclairage externe	
Interface de commande	Sans fil	
Flux lumineux constant	Non	
Niveau de gradation maximal	1%	
Connectivité	InterAct Ready	
Mécanique et boîtier		
Matériaux du corps	Polycarbonate	
Matériaux du réflecteur	Revêtu en aluminium et polycarbonate	
Matériaux optiques	Polycarbonate	
Matériaux du cache optique/de la lentille	-	
Matériaux de fixation	-	
Couleur du corps	Blanc	
Dispositif de montage	-	
Forme du cache optique/de la lentille	-	
Finition du cache optique/de la lentille	-	
Finition du réflecteur	Réflecteur brillant	
Hauteur totale	94 mm	
Diamètre total	216 mm	
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]	
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]	
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	-	
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-	
Type de cache optique/de lentille	-	
Poids net (pièce)	0,700 kg	
Fonctionnement de secours		
Consommation électrique maximale supplémentaire lorsque la batterie de secours est en charge	0 W	
Secours centralisé	Non	
Approbation et application		
Essai au fil incandescent	Température 750 °C, durée 30 s	
Inflammabilité	-	
Marquage CE	Oui	
Marquage ENEC	Marquage ENEC	
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778	
Spécification des risques photobiologiques	0 m	
Conforme à RoHS	Oui	
Performance température ambiante Tq	25 °C	
Gamme de températures ambiantes	+10 à +40 °C	
Performances initiales		
Tolérance de flux lumineux	+/-10%	
Chromatricité initiale	(0.38, 0.38) SDCM<3	
Tolérance de consommation électrique	+/-10%	
Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial	0	
Écart type de chromatricité (ellipse de MacAdam)	SDCM≤3	
Durées de vie (conformes IES)		
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L90	

Données du produit

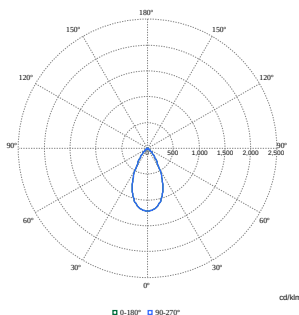
Nom du produit de la commande	DN471B LED20S/840 WIA-E C WH
	P
Nom de produit complet	DN471B LED20S/840 WIA-E C WH
	P
Code EOC	871869998309300
Code de commande	8718699983093
Code 12NC	910505102089

Code de commande local	8718699983093
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699983093
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699983093
Code famille de produits	DN471B [200mm + anti-glare ring]

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - DN460BN - 910505102089

