



## GreenSpace

### DN470B LED30S/830 PSU-E C WH P

GreenSpace, 20.9 W, D200 mm, 2900 lm, 3000 K, Réflecteur brillant, IP20

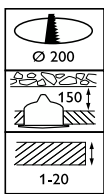
GreenSpace est une solution parfaite lorsque les clients souhaitent trouver l'équilibre idéal entre leur investissement initial et le coût de l'installation tout au long de sa durée de vie tout en couvrant plusieurs applications. GreenSpace est doté de la technologie LED la plus récente, qui offre une 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

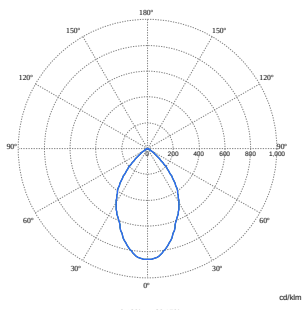
Informations générales		Valeur ajoutée	Premium
Source lumineuse remplaçable	Non	Classe de maintenance	Ce luminaire de classe B comporte des pièces de réparables (le cas échéant) : pilote, unités de contrôle, dispositif de protection contre les surtensions, cache avant et pièces mécaniques
Nombre d'appareillages	1 unité		
Driver inclus	Oui		
Service Tag	Oui		
Type de lampe	LED		
Montage	Encastré		

<b>Garantie</b>	5 ans	<b>Hauteur totale</b>	94 mm
<b>Évaluation de la durabilité</b>	-	<b>Diamètre total</b>	216 mm
<b>Données techniques de l'éclairage</b>			
<b>Flux lumineux</b>	2.900 lm	<b>Indice de protection</b>	IP20 [Protection des doigts]
<b>Température de couleur corrélée (nom.)</b>	3000 K	<b>Protection contre les chocs mécaniques</b>	IK02 [0,2 J standard]
<b>Efficacité lumineuse (nominale)</b>	137 lm/W	<b>Poids net (pièce)</b>	0,700 kg
<b>Indice de rendu de couleur (IRC)</b>	>80		
<b>Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse</b>	- degré(s)		
<b>Température de couleur</b>	830 blanc chaud		
<b>Type d'optique</b>	-		
<b>Diffusion du faisceau de lumière du luminaire</b>	120°		
<b>Indice UGR</b>	22		
<b>Fonctionnement et électricité</b>			
<b>Tension d'entrée</b>	220-240 V	<b>Essai au fil incandescent</b>	Température 750 °C, durée 30 s
<b>Fréquence linéaire</b>	50 to 60 Hz	<b>Inflammabilité</b>	-
<b>Consommation électrique CLO initiale</b>	- W W	<b>Marquage CE</b>	Oui
<b>Consommation électrique CLO moyenne</b>	- W W	<b>Marquage ENEC</b>	-
<b>Courant d'appel</b>	14,5 A	<b>Conforme à RoHS</b>	Oui
<b>Durée courant d'appel</b>	0,150 ms	<b>Performance température ambiante Tq</b>	25 °C
<b>Consommation électrique</b>	20,9 W	<b>Gamme de températures ambiantes</b>	+10 à +40 °C
<b>Facteur de puissance (fraction)</b>	0,9		
<b>Connexion</b>	-		
<b>Câble</b>	-		
<b>Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B</b>	54		
<b>Convient pour la commutation aléatoire</b>	Oui		
<b>Classe de protection CEI</b>	Classe de sécurité II		
<b>Distorsion harmonique totale</b>	20 %		
<b>Commandes et gradation</b>			
<b>Variation de l'intensité lumineuse</b>	Non	<b>Tolérance de flux lumineux</b>	+/-10%
<b>Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur</b>	Bloc d'alimentation externe (Marche/Arrêt)	<b>Chromaticité initiale</b>	(0,43, 0,40) SDCM<3
<b>Interface de commande</b>	-	<b>Tolérance de consommation électrique</b>	+/-10%
<b>Flux lumineux constant</b>	Non	<b>Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)</b>	SDCM≤3
<b>Niveau de gradation maximal</b>	Non applicable		
<b>Mécanique et boîtier</b>			
<b>Matériaux du corps</b>	Polycarbonate		
<b>Matériaux du réflecteur</b>	Revêtu en aluminium et polycarbonate		
<b>Matériaux optiques</b>	Polycarbonate		
<b>Matériaux du cache optique/de la lentille</b>	-		
<b>Matériaux de fixation</b>	-		
<b>Couleur du corps</b>	Blanc		
<b>Finition du cache optique/de la lentille</b>	-		
<b>Finition du réflecteur</b>	Réflecteur brillant		
<b>Fonctionnement de secours</b>			
<b>Consommation électrique maximale supplémentaire lorsque la batterie de secours est en charge</b>	0 W		
<b>Secours centralisé</b>	Non		
<b>Approbation et application</b>			
<b>Essai au fil incandescent</b>	Température 750 °C, durée 30 s		
<b>Inflammabilité</b>	-		
<b>Marquage CE</b>	Oui		
<b>Marquage ENEC</b>	-		
<b>Conforme à RoHS</b>	Oui		
<b>Performance température ambiante Tq</b>	25 °C		
<b>Gamme de températures ambiantes</b>	+10 à +40 °C		
<b>Performances initiales</b>			
<b>Tolérance de flux lumineux</b>	+/-10%		
<b>Chromaticité initiale</b>	(0,43, 0,40) SDCM<3		
<b>Tolérance de consommation électrique</b>	+/-10%		
<b>Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)</b>	SDCM≤3		
<b>Durées de vie (conformes IES)</b>			
<b>Mortalité du driver à 5 000h</b>	1 %		
<b>Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h</b>	10 %		
<b>Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h</b>	L90		
<b>Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h</b>	-		
<b>Données du produit</b>			
<b>Nom du produit de la commande</b>	DN470B LED30S/830 PSU-E C WH P		
<b>Nom de produit complet</b>	DN470B LED30S/830 PSU-E C WH P		
<b>Code EOC</b>	87186999457560		
<b>Code de commande</b>	8718699945756		
<b>Code 12NC</b>	912500101305		
<b>Code de commande local</b>	8718699945756		
<b>Numérateur - Quantité par kit</b>	1		
<b>Code EAN – Produit/Boîte</b>	8718699945756		
<b>Conditionnement par carton</b>	1		
<b>Codes EAN/UPC - Boîte</b>	8718699945756		
<b>Code famille de produits</b>	DN470B [200mm]		

## Schéma dimensionnel



## Données photométriques



Polar Normal (separate) - DN460BN - 912500101305

