



## GreenSpace

### DN471B LED30S/840 PSU-E C ELP3 WH P

GreenSpace, 20.9 W, D200 mm, 2800 lm, 4000 K, UGR19, Réflecteur brillant, IP20, ELP3h

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

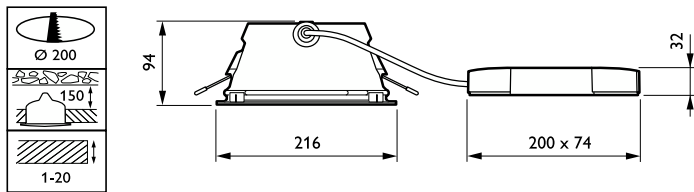
Informations générales		Valeur ajoutée	Premium
Source lumineuse remplaçable	Non	Classe de maintenance	Ce luminaire de classe B comporte des pièces de réparables (le cas échéant) : pilote, unités de contrôle, dispositif de protection contre les surtensions, cache avant et pièces mécaniques
Nombre d'appareillages	1 unité	Garantie	5 ans
Driver inclus	Oui		
Service Tag	Oui		
Type de lampe	LED		
Montage	Encastré		

Évaluation de la durabilité	-	Poids net (pièce)	1,000 kg
<b>Données techniques de l'éclairage</b>			
Flux lumineux	2.800 lm	Fonctionnement de secours	
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Durée nominale de l'éclairage de secours (à pleine charge)	3 h
Efficacité lumineuse (nominale)	135 lm/W	Consommation électrique maximale supplémentaire lorsque la batterie de secours est en charge	4,5 W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Secours centralisé	Non
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	- degré(s)	Eclairage de secours	Éclairage de secours 3 heures version Pro
Température de couleur	840 blanc neutre	Méthode d'essai de la fonction d'urgence	Autotest préprogrammé automatique
Type d'optique	-	Mode de fonctionnement de l'éclairage de secours	Maintenu
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	120°		
Indice UGR	19		
<b>Fonctionnement et électricité</b>			
Tension d'entrée	220-240 V	Approbation et application	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Essai au fil incandescent	Température 750 °C, durée 30 s
Consommation électrique CLO initiale	- W W	Inflammabilité	-
Consommation électrique CLO moyenne	- W W	Marquage CE	Oui
Courant d'appel	14,5 A	Marquage ENEC	-
Durée courant d'appel	0,150 ms	Conforme à RoHS	Oui
Consommation électrique	20,9 W	Performance température ambiante Tq	25 °C
Facteur de puissance (fraction)	0.9	Gamme de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Connexion	-		
Câble	-		
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	54	<b>Performances initiales</b>	
Convient pour la commutation aléatoire	Oui	Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM<3
Distorsion harmonique totale	20 %	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
<b>Commandes et gradation</b>			
Variation de l'intensité lumineuse	Non	Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤3
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation externe (Marche/Arrêt)		
Interface de commande	-	<b>Durées de vie (conformes IES)</b>	
Flux lumineux constant	Non	Mortalité du driver à 5 000h	1 %
Niveau de gradation maximal	Non applicable	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %
<b>Mécanique et boîtier</b>		Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L90
Matériaux du corps	Polycarbonate	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	-
Matériaux du réflecteur	Revêtu en aluminium et polycarbonate		
Matériaux optiques	Polycarbonate	<b>Données du produit</b>	
Matériaux du cache optique/de la lentille	-	Nom du produit de la commande	DN471B LED30S/840 PSU-E C ELP3
Matériaux de fixation	-	WH P	
Couleur du corps	Blanc	Nom de produit complet	DN471B LED30S/840 PSU-E C ELP3
Finition du cache optique/de la lentille	-	WH P	
Finition du réflecteur	Réflecteur brillant	Code EOC	871869994596100
Hauteur totale	94 mm	Code de commande	8718699945961
Diamètre total	216 mm	Code 12NC	912500101327
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]	Code de commande local	8718699945961
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]	Numérateur - Quantité par kit	1
		Code EAN – Produit/Boîte	8718699945961
		Conditionnement par carton	1
		Codes EAN/UPC – Boîte	8718699945961

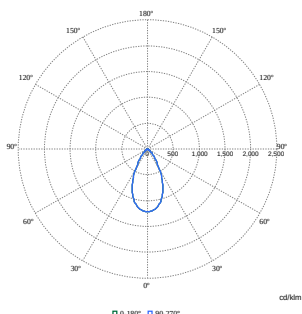
Code famille de produits

DN471B [200mm + anti-glare ring]

## Schéma dimensionnel



## Données photométriques



Polar Normal (separate) - DN460BN - 912500101327

