



GreenSpace

DN471B LED30S/840 PSU-E C WH P

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

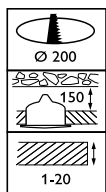
GreenSpace est une solution parfaite lorsque les clients souhaitent trouver l'équilibre idéal entre leur investissement initial et le coût de l'installation tout au long de sa durée de vie tout en couvrant plusieurs applications. GreenSpace est doté de la technologie LED la plus récente, qui offre une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

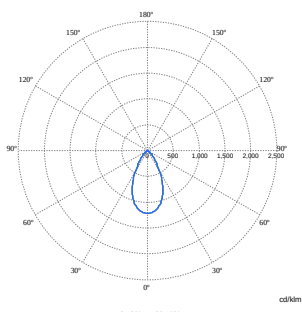
Informations générales		Valeur ajoutée	Premium
Source lumineuse remplaçable	Non	Ce luminaire de classe B comporte des pièces de réparables (le cas échéant) : pilote, unités de contrôle, dispositif de protection contre les surtensions, cache avant et pièces mécaniques	
Classe de maintenance			
Nombre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

Évaluation de la durabilité		-	Diamètre total	216 mm
Données techniques de l'éclairage			Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Flux lumineux		2.800 lm	Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Température de couleur corrélée (nom.)		4000 K	Poids net (pièce)	0,700 kg
Efficacité lumineuse (nominale)		135 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°		
Indice UGR		19		
Fonctionnement et électricité				
Tension d'entrée		220-240 V	Consommation électrique maximale supplémentaire lorsque la batterie de secours est en charge	0 W
Fréquence linéaire		50 to 60 Hz	Secours centralisé	Non
Consommation électrique CLO initiale		- W W		
Consommation électrique CLO moyenne		- W W		
Courant d'appel		14,5 A		
Durée courant d'appel		0,150 ms		
Consommation électrique		20,9 W		
Facteur de puissance (fraction)		0.9		
Connexion		-		
Câble		-		
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B		54		
Convient pour la commutation aléatoire		Oui		
Classe de protection CEI		Classe de sécurité II		
Distorsion harmonique totale		20 %		
Commandes et gradation				
Variation de l'intensité lumineuse		Non	Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur		Bloc d'alimentation externe (Marche/Arrêt)	Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM<3
Interface de commande		-	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Flux lumineux constant		Non	Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤3
Niveau de gradation maximal		Non applicable		
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		
Finition du cache optique/de la lentille		-		
Finition du réflecteur		Réflecteur brillant		
Hauteur totale		94 mm		
Données du produit				
Nom du produit de la commande			DN471B LED30S/840 PSU-E C WH P	
Nom de produit complet			DN471B LED30S/840 PSU-E C WH P	
Code EOC			871869994584800	
Code de commande			8718699945848	
Code 12NC			912500101315	
Code de commande local			8718699945848	
Numérateur - Quantité par kit			1	
Code EAN - Produit/Boîte			8718699945848	
Conditionnement par carton			1	
Codes EAN/UPC - Boîte			8718699945848	
Code famille de produits			DN471B [200mm + anti-glare ring]	

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - DN460BN - 912500101315

