



GreenSpace

DN472B LED20S/830 PSU-E C WH PCC P

GreenSpace, 15.2 W, D200 mm, 1900 lm, 3000 K, Réflecteur brillant, Transparent, IP20/54

Les clients souhaitent établir un équilibre idéal entre leur investissement initial et le coût de l'installation au cours de la durée d'utilisation. GreenSpace est un encastré rentable et durable permettant de remplacer les luminaires CFL conventionnels utilisés dans les applications d'éclairage général. Il intègre la technologie LED la plus récente, qui offre une consommation électrique nettement inférieure, tout en fournissant un flux lumineux confortable, des performances en couleur stables et un excellent rendu des couleurs. La longue durée de vie du produit en fait une solution fidèle à l'adage « l'installer, c'est l'oublier ».

Données du produit

Informations générales		Fonctionnement et électricité	
Code famille lampe	LED20S [LED Module, system flux 2000 lm]	Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Source lumineuse remplaçable	Non	Efficacité lumineuse (nominale)	125 lm/W
Nombre d'appareillages	1 unité	Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Appareillage	-	Nombre de sources lumineuses	1
Driver inclus	Oui	Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	- degré(s)
Service Tag	Oui	Température de couleur	830 blanc chaud
Type de lampe	LED	Type d'optique	-
Valeur ajoutée	Premium	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	120°
Garantie	5 ans	Indice UGR	22
Évaluation de la durabilité	Lighting for circularity		
Données techniques de l'éclairage			
Flux lumineux	1 900 lm	Tension d'entrée	220 à 240 V
		Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
		Consommation électrique CLO initiale	- W W

Consommation électrique CLO moyenne	- W W
Courant d'appel	14 A
Durée courant d'appel	0,130 ms
Consommation électrique	15,2 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur traversant, 3 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	65
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
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	Revêtu en aluminium et polycarbonate
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	Transparent
Finition du réflecteur	Réflecteur brillant
Hauteur totale	94 mm
Diamètre total	216 mm
Indice de protection	IP20/54 [Protection des doigts ; protection contre l'accumulation de poussière, protection contre les éclaboussures]
Protection contre les chocs mécaniques	IK06 [1 J]
Poids net (pièce)	0,700 kg

Approbation et application

Essai au fil incandescent	Température 750 °C, durée 30 s
Inflammabilité	-
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC

Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	25 °C
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.
Gamme de températures ambiantes	-15 à +40 °C

Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.44, 0.40) SDCM<3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤3

Durées de vie (conformes IES)

Mortalité du driver à 5 000h	1 %
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	DN472B LED20S/830 PSU-E C WH PCC P
Nom de produit complet	DN472B LED20S/830 PSU-E C WH PCC P
Code EOC	871869938470800
Code de commande	38470800
Code 12NC	912500100070
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8718699384708
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699384708
Code famille de produits	DN472B [200mm, IP54(PCO UGR27)]

Schéma dimensionnel

