



# GreenSpace

## DN471B LED20S/830 PSU-E C ELP3 WH

200mm + anti-glare ring, LED Module, system flux 2000 lm, 830 blanc chaud, Bloc d'alimentation compatible CC, externe, Éclairage de secours d'une durée de 3 heures, Blanc RAL 9003

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		
Code famille lampe	LED20S [LED Module, system flux 2000 lm]	flux lumineux entre B50 et, par exemple, B10. La valeur de la durée de vie utile moyenne (B50) représente donc également la valeur B10.
Culot	- [-]	
Source lumineuse remplaçable	Non	
Nombre d'appareillages	1 unité	
Appareillage	-	
Ballast/pilote inclus	Oui	
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	
Code de la famille de produits	DN471B [200mm + anti-glare ring]	
Lighting Technology	LED	
Échelle de valeur	Caractéristiques	
Marquage CE	Oui	
Garantie	5 ans	
Essai au fil incandescent	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	
Marquage ENEC	Marquage ENEC	
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s	

Conforme à la directive RoHS UE	Oui
---------------------------------	-----

## Données techniques de l'éclairage

Flux lumineux	2 150 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	115,59 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)
Température de couleur	830 blanc chaud
Type d'optique	Miroir brillant
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	64°
Taux d'éblouissement unifié	19

## Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	14 A
Temps d'appel	0,24 ms
Consommation électrique	18,6 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de traction
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	30

## Température

Gamme de températures ambiantes	+10 à +40 °C
---------------------------------	--------------

## Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Ballast/pilote / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation compatible CC, externe
Flux lumineux constant	Non

## Mécanique et boîtier

Matériaux du boîtier	Aluminium
Matériaux du réflecteur	Revêtu en aluminium et polycarbonate
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	-

Matériel de fixation	-
Couleur du boîtier	Blanc RAL 9003
Finition du cache optique/de la lentille	-
Hauteur totale	95 mm
Diamètre total	216 mm

## Approbation et application

Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs méca.	IK02 [0,2 J standard]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II

## Performances initiales (conformité à la norme IEC)

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.44, 0.40) SDCM<3
Tolérance de consommation électrique	+/-5%

## Performances au fil du temps (conformité à la norme IEC)

Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L90
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L80

## Conditions d'application

Performance température ambiante Tq	25 °C
Convient pour la commutation aléatoire	Oui

## Données du produit

Nom du produit de la commande	DN471B LED20S/830 PSU-E C ELP3 WH
Nom de produit complet	DN471B LED20S/830 PSU-E C ELP3 WH
Full EOC	871869624349700
Code de commande	910500454978
Code 12NC	910500454978
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696243497
Conditionnement par carton	1
EAN/UPC - Boîte	8718696243497

Schéma dimensionnel

