



GreenSpace

DN470B LED30S/830 PSU-E C WH P

200mm - 830 blanc chaud - Bloc d'alimentation compatible CC, externe - Miroir brillant - Connecteur de traversée, 5 pôles - Protection des doigts - 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

Caractéristiques générales		Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	- °	Essai au fil incandescent	Température 750 °C, durée 5 s
Température de couleur	830 blanc chaud	Essai au fil incandescent	-
Source lumineuse de substitution	Non	Marquage CE	Oui
Nombre d'unités d'appareillage	1 unité	Marquage ENEC	-
Driver/alimentation/transformateur	Bloc d'alimentation compatible CC, externe	Garantie	5 ans
Driver inclus	Oui	Flux lumineux constant	Non
Type d'optique	Miroir brillant	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	36
Faisceau du luminaire	120°	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Interface de commande	-	Code de la famille de produits	DN470B [200mm]
Connexion	Connecteur de traversée, 5 pôles	Score taux d'éblouissement CEN	22
Câble	-	Caractéristiques électriques	
		Tension d'entrée	220-240 V

Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique de CLO initiale	- W W
Consommation électrique de CLO moyenne	- W W
Courant d'appel	16,0 A
Temps du courant d'appel	0,216 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9

Gestion et gradation

avec gradation	Non
----------------	-----

Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Polycarbonate
Matériaux de réflecteur	Polycarbonate à revêtement d'aluminium
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	-
Matériel de fixation	-
Finition de cache optique/lentille	-
Hauteur totale	94 mm
Diamètre total	216 mm
Couleur	Blanc RAL 9003
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	94 x NaN x NaN mm

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Notation de durabilité	-

Performances initiales (conforme IEC)

Flux lumineux initial	2900 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	123 lm/W

Température de couleur proximale initiale	3000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>80
Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM<3.5
Puissance initiale absorbée	23.5 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (condorme IEC)

Mortalité du driver à 5 000h	1 %
Taux de défaillance driver 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	L80

Conditions d'utilisation

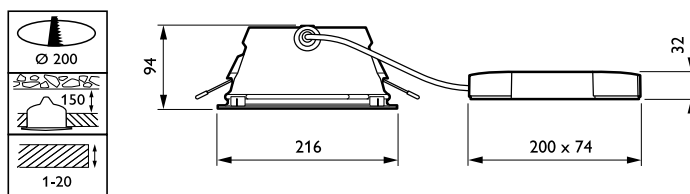
Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Oui

Données logistiques

Code de produit complet	871869994575600
Nom du produit de la commande	DN470B LED30S/830 PSU-E C WH P
Code barre produit	8718699945756
Code de commande	912500101305
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	912500101305
Net Weight (Piece)	0,700 kg

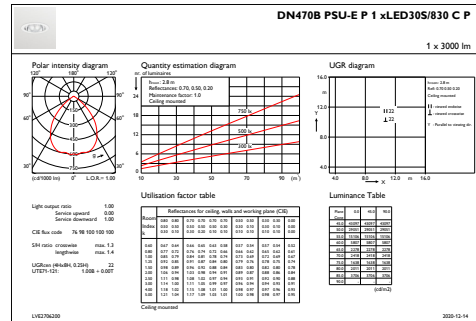
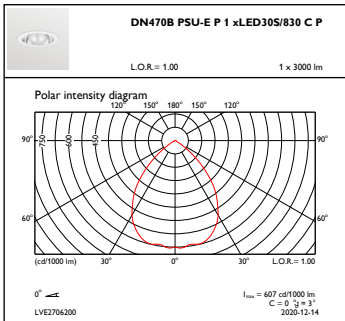


Schéma dimensionnel



DN470B LED30S/830 PSU-E C WH P

Données photométriques



OFPC1_DN470BPSU-EP1xLED30S830CP

IFGU1_DN470BPSU-EP1xLED30S830CP

