



# GreenSpace G5

## DN391B LED11/865 PSU D150 WH GM

- Brillant, haute réflectance - Vasque transparente avec cache blanc - 80°

GreenSpace Gen5 est une nouvelle gamme de downlights LED alliant efficacité lumineuse et confort à la diversité des produits et à la compatibilité des systèmes.

### Données du produit

Caractéristiques générales		Fréquence d'entrée	
Source lumineuse remplaçable	Non		50 ou 60 Hz
Nombre d'appareillages	1 unité	Courant d'appel	2,2 A
Ballast/pilote inclus	Oui	Temps d'appel	0,045 ms
Type de moteur de la source lumineuse	LED	Facteur de puissance (fraction)	0.95
		Connexion	Connecteur à poussoir 6 pôles
		Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	48
Photométries et colorimétries		Températures	
Flux lumineux	1 100 lm		
Température de couleur corrélée (nom.)	6500 K	Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Efficacité lumineuse (nominale)	116 lm/W		
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Gestion et gradation	
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	85 degré(s)	Variation de l'intensité lumineuse	Non
Température de couleur	865 lumière naturelle froide	Interface de commande	-
Type d'optique	Brillant, haute réflectance	Flux lumineux constant	Non
Type de cache optique/de lentille	Vasque transparente avec cache blanc		
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	80°	Matériaux et finitions	
		Matériaux du boîtier	Aluminium moulé sous pression
Caractéristiques électriques		Matériaux du réflecteur	Polycarbonate
Tension d'entrée	220-240 V	Matériaux optiques	Polycarbonate
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz	Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
		Couleur du boîtier	Noir et blanc

## GreenSpace G5

Finition du cache optique/de la lentille	Mat
Longueur totale	0 mm
Largeur totale	0 mm
Hauteur totale	100 mm
Diamètre total	162 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	100 x 0 x 0 mm

### Normes et recommandations

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 I
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Marquage d'inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Marquage CE
Garantie	3 ans

### Performances initiales (conforme IEC)

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.31,0.32) SDCM<5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

### Durées de vie (condorme IEC)

Mortalité du driver à 5 000h	0,12 %
Durée de vie L70B50	50 000 h
Durée de vie L80B50	43 000 h
Durée de vie L90B50	20 000 h

### Conditions d'utilisation

Niveau de gradation maximal	Non applicable
-----------------------------	----------------

### Données logistiques

Full EOC	911401578541
Nom du produit de la commande	DN391B LED11/865 PSU D150 WH GM
Code de commande	911401578541
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
Numéro de matériaux (12NC)	911401578541
Nom de produit complet	DN391B LED11/865 PSU D150 WH GM



### Schéma dimensionnel

