



GreenSpace G5

DN391B LED11/840 PSU D150 ALU GM

- Brillant, haute réflectance - Vasque transparente avec cache blanc - 65°

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	
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Ballast/pilote inclus	Oui
Type de moteur de la source lumineuse	LED

Photométries et colorimétries	
Flux lumineux	1 100 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	116 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	60 degré(s)
Température de couleur	840 blanc neutre
Type d'optique	Brillant, haute réflectance
Type de cache optique/de lentille	Vasque transparente avec cache blanc
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	65°

Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz

Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Courant d'appel	2,2 A
Temps d'appel	0,045 ms
Facteur de puissance (fraction)	0.95
Connexion	Connecteur à poussoir 6 pôles
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	48

Températures	
Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C

Gestion et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non

Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Aluminium moulé sous pression
Matériaux du réflecteur	Revêtu en aluminium et polycarbonate
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate

GreenSpace G5

Couleur du boîtier	Noir et blanc
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	(0.38,0.38) 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	911401578741
Nom du produit de la commande	DN391B LED11/840 PSU D150 ALU GM
Code de commande	911401578741
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
Numéro de matériaux (12NC)	911401578741
Nom de produit complet	DN391B LED11/840 PSU D150 ALU GM



Schéma dimensionnel

