



GreenSpace G5

DN392B LED16/840 PSD D200 WH GM

- Bloc d'alimentation avec interface DALI Xtreme - 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	20,4 A
Ballast/pilote inclus	Oui	Temps d'appel	0,195 ms
Type de moteur de la source lumineuse	LED	Facteur de puissance (fraction)	0,95
		Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24
Photométries et colorimétries		Températures	
Flux lumineux	1 600 lm	Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K		
Efficacité lumineuse (nominale)	110 lm/W	Gestion et gradation	
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	92 degré(s)	Ballast/pilote / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation avec interface DALI Xtreme
Température de couleur	840 blanc neutre	Interface de commande	DALI
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	
Caractéristiques électriques		Matériaux du boîtier	Aluminium moulé sous pression
Tension d'entrée	220-240 V	Matériaux du réflecteur	Polycarbonate
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz	Matériaux optiques	Polycarbonate

GreenSpace G5

Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Couleur du boîtier	Noir et blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Mat
Longueur totale	0 mm
Largeur totale	0 mm
Hauteur totale	108 mm
Diamètre total	216 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	108 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 (conforme IEC)

Mortalité du driver à 5 000h	0,16 %
Durée de vie L70B50	50 000 h
Durée de vie L80B50	43 000 h
Durée de vie L90B50	20 000 h

Données logistiques

Full EOC	911401582141
Nom du produit de la commande	DN392B LED16/840 PSD D200 WH GM
Code de commande	911401582141
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
Numéro de matériaux (12NC)	911401582141
Nom de produit complet	DN392B LED16/840 PSD D200 WH GM



Schéma dimensionnel

