



GreenSpace G5

DN393B LED22/840 PSU D200 WH GM

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

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

Données du produit

Caractéristiques générales

Angle d'ouverture du faisceau de lumière	92 °
Température de couleur	840 blanc neutre
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unité
Driver inclus	Oui
Type d'optique	Brillant, haute réflectance
Cache optique/ type de l'objectif	Vasque transparente avec cache blanc
Faisceau du luminaire	80°
Interface de commande	-
Connexion	Connecteur à poussoir 6 pôles
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Essai au fil incandescent	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Marquage CE
Garantie	3 ans
Flux lumineux constant	Non

Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B 48

Datasheet, 2022, décembre 16

GreenSpace G5

Les données sont sujettes à changement

Diamètre total	216 mm
Couleur	Noir et blanc
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 mécaniques	IK02 [0,2 J standard]

Performances initiales (conforme IEC)

Flux lumineux initial	2200 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	116 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>80
Chromaticité initiale	(0.38,0.38) SDCM<5
Puissance initiale absorbée	19 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (condorme IEC)

Mortalité du driver à 5 000h	0,12 %
------------------------------	--------

Type de moteur LED	LED
--------------------	-----

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Courant d'appel	2,2 A
Temps du courant d'appel	0,045 ms
Facteur de puissance (min.)	0.95

Gestion et gradation

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

Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium
Matériaux de réflecteur	Polycarbonate
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Finition de cache optique/lentille	Mat
Longueur totale	0 mm
Largeur totale	0 mm
Hauteur totale	108 mm

Durée de vie L70B50	50000 h
Durée de vie L80B50	43000 h
Durée de vie L90B50	20000 h

Conditions d'utilisation

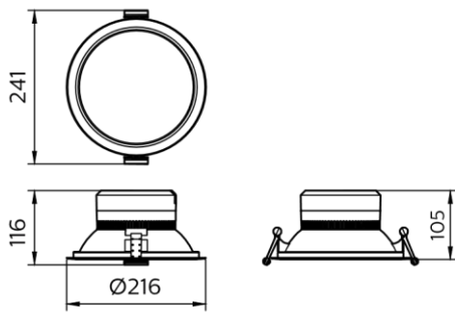
Plage de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable

Données logistiques

Code de produit complet	911401580241
Nom du produit de la commande	DN393B LED22/840 PSU D200 WH GM
Code de commande	911401580241
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	911401580241
Net Weight (Piece)	0,550 kg

Schéma dimensionnel





DN393B LED22/840 PSU D200 WH GM



© 2022 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et www.lighting.philips.com
l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

2022, décembre 16 - Les données sont sujettes à changement