



# Plafonnier mince Greenup

## DN150B LED20S 840 PSU GM

Plafonnier mince Greenup, 21 W, 2100 lm, 4000 K, Texturé, IP20  
| Protection des doigts

Le plafonnier mince Greenup est un produit ultra-mince destiné aux applications d'éclairage général à faible hauteur encastrée, qui convient à toute une série d'applications d'éclairage pour les bureaux, le commerce de détail et l'éclairage général de grands espaces. Il est disponible dans une grande variété de flux lumineux, de tailles de découpe, de températures de couleur et d'options de gradation (approche ETO).

### Données du produit

Informations générales		Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	
Nombre d'appareillages	1 unité		-
Ballast/pilote inclus	Oui	Fonctionnement et électricité	
Type de moteur de la source lumineuse	LED	Tension d'entrée	220 à 240 V
Service Tag	Oui	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Garantie	3 ans	Consommation électrique CLO initiale	N.A. W
		Consommation électrique CLO moyenne	N.A. W
		Consommation électrique	21 W
Données techniques de l'éclairage		Facteur de puissance (fraction)	0.9
Flux lumineux	2 100 lm	Connexion	Connecteur à poussoir 2 pôles
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Câble	-
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	100 lm/W	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	-
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Convient pour la commutation aléatoire	Non
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	- degré(s)	Classe de protection IEC	Classe de sécurité II
Température de couleur	840 blanc neutre		
Type d'optique	-		

## Plafonnier mince Greenup

### Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Ballast/pilote / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non
Niveau de gradation maximal	Non applicable

### Mécanique et boîtier

Matériaux du boîtier	Aluminium
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	Méthacrylate (PMMA)
Matériaux du cache optique/de la lentille	Méthacrylate (PMMA)
Matériel de fixation	Aluminium
Couleur du boîtier	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Texturé
Longueur totale	0 mm
Largeur totale	0 mm
Hauteur totale	30 mm
Diamètre total	217 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	30 x 0 x 0 mm
Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs méca.	IK02 [0,2 J standard]
Type de cache optique/de lentille	Diffuseur en polycarbonate
Poids net (pièce)	0,380 kg

### Approbation et application

Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Essai au fil incandescent	-

Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	-
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Plage de température ambiante	-20 à +40 °C

### Performances initiales (conformité à la norme IEC)

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	SDCM<5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

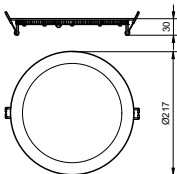
### Performances au fil du temps (conformité à la norme IEC)

Taux de défaillance du driver à 5 000 h	0,0015 %
Durée de vie L70B50	57 000 h
Durée de vie moyenne L80B50	35 000 h
Durée de vie moyenne L90B50	16 000 h

### Données du produit

Nom du produit de la commande	DN150B LED20S 840 PSU GM
Nom de produit complet	DN150B LED20S 840 PSU GM
Full EOC	871016333930699
Code de commande	911401804280
Code 12NC	911401804280
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8710163339306
Conditionnement par carton	10
EAN/UPC - Boîte	8710163339627

## Schéma dimensionnel



## Plafonnier mince Greenup

