



GreenPerform Cleanroom encastrés

CR468B LED55/NW PSU W60L60

GreenPerform Cleanroom encastrés, 52 W, 840 blanc neutre, 5500 lm, IP40 | Protection des fils

GreenPerform Cleanroom encastré est une famille de luminaires Cleanroom offrant des solutions d'éclairage économes en énergie, durables et fiables pour des applications spécialisées. Cette gamme est conçue pour fournir un éclairage pour les domaines d'application dans les industries des semi-conducteurs, pharmaceutiques, etc. La gamme GreenPerform Cleanroom encastrée fournit une solution d'éclairage avec d'excellentes performances énergétiques, une longue durée de vie fiable, une bonne protection contre la pénétration de poussière et d'humidité, tout en contribuant à un environnement de travail sain et confortable.

Données du produit

Informations générales		Fonctionnement et électricité	
Type de moteur de la source lumineuse	LED	Tension d'entrée	220 à 240 V
Service Tag	Oui	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Échelle de valeur	Performance	Courant d'appel	19 A
Données techniques de l'éclairage		Consommation électrique	52 W
Flux lumineux	5 500 lm	Facteur de puissance (fraction)	0.9
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	106 lm/W	Classe de protection IEC	Classe électrique I
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Commandes et gradation	
Température de couleur	840 blanc neutre	Variation de l'intensité lumineuse	Non
Surface projetée effective	0,36 m ²	Interface de commande	-

GreenPerform Cleanroom encastrés

Mécanique et boîtier

Matériaux du boîtier	Métal
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Couleur du boîtier	Blanc RAL 9003
Finition du cache optique/de la lentille	Fumée
Longueur totale	597 mm
Largeur totale	597 mm
Hauteur totale	58 mm
Diamètre total	597 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	58 x 597 x 597 mm
Code d'indice de protection	IP40 [Protection des fils]
Code de protection contre les chocs méca.	IK03 [0,3 J]
Type de cache optique/de lentille	Polycarbonate
Poids net (pièce)	6,999 kg

Approbation et application

Essai au fil incandescent	-
Marquage CE	Oui
Plage de température ambiante	+20 à +35 °C

Performances initiales (conformité à la norme IEC)

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

Données du produit

Nom du produit de la commande	CR468B LED55/NW PSU W60L60
Nom de produit complet	CR468B LED55/NW PSU W60L60
Full EOC	872016954586100
Code de commande	911401880099
Code 12NC	911401880099
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8720169545861
Conditionnement par carton	1
EAN/UPC - Boîte	8720169545861

