



# GreenPerform Cleanroom encastrés

## CR468B LED55/NW PSU W30L120

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	
Type de moteur de la source lumineuse	LED
Service Tag	Oui
Échelle de valeur	Performance

  

Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	5 500 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	106 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Température de couleur	840 blanc neutre
Surface projetée effective	0,36 m <sup>2</sup>

Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	19 A
Consommation électrique	52 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24
Classe de protection IEC	Classe électrique I

  

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
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	1 197 mm
Largeur totale	297 mm
Hauteur totale	58 mm
Diamètre total	1 197 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	58 x 297 x 1197 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)	7,399 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 W30L120
Nom de produit complet	CR468B LED55/NW PSU W30L120
Full EOC	872016954593900
Code de commande	911401880499
Code 12NC	911401880499
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169545939
Conditionnement par carton	1
EAN/UPC - Boîte	8720169545939

