



Quand la lumière répond aux besoins des salles blanches

GreenPerform Cleanroom encastrés

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.

Avantages

- Plus basse consommation possible avec efficacité système max. de 110 lm/w
- Plusieurs applications possibles avec une conception ouverte à l'arrière ou à l'avant
- Performances fiables garanties avec un indice de protection élevé sur la face avant du boîtier

Fonctions

- Efficacité système jusqu'à 110 lm/w
- Options de conception ouverte à l'arrière ou à l'avant à des fins de maintenance du ballast
- IP65 pour l'indice de protection à l'avant du boîtier et IP40 pour l'indice de protection à l'arrière du boîtier

Application

- Industrie pharmaceutique
- Appareillages électroniques

GreenPerform Cleanroom encastrés

Versions



GreenPerform cleanroom recessed

Détails sur le produit



GreenPerform cleanroom recessed



GreenPerform cleanroom recessed



GreenPerform cleanroom recessed



GreenPerform cleanroom recessed

GreenPerform Cleanroom encastrés

Informations générales

Service Tag Oui

Données techniques de l'éclairage

Indice de rendu de couleur (IRC) >80

Fonctionnement et électricité

Classe de protection IEC Classe électrique I

Tension d'entrée 220 à 240 V

Fréquence linéaire 50 to 60 Hz

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse Non

Mécanique et boîtier

Type de cache optique/de lentille Polycarbonate

Couleur du boîtier Blanc RAL 9003

Code de protection contre les chocs méca. IK03

Code d'indice de protection IP40

Approbation et application

Plage de température ambiante +20 à +35 °C

Marquage CE Oui

Essai au fil incandescent -

Performances initiales (conformité à la norme IEC)

Chromaticité initiale 5

Tolérance de flux lumineux +/-10%

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	Flux lumineux
911401879699	CR467B LED55/NW PSU W30L120	4000 K	106 lm/W	5 500 lm
911401879799	CR467B LED55/CW PSU W30L120	6500 K	106 lm/W	5 500 lm
911401880499	CR468B LED55/NW PSU W30L120	4000 K	106 lm/W	5 500 lm
911401879099	CR467B LED35/NW PSU W60L60	4000 K	113 lm/W	3 500 lm
911401879299	CR467B LED55/NW PSU W60L60	4000 K	106 lm/W	5 500 lm
911401879899	CR468B LED35/NW PSU W60L60	4000 K	113 lm/W	3 500 lm
911401880099	CR468B LED55/NW PSU W60L60	4000 K	106 lm/W	5 500 lm

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
911401879699	CR467B LED55/NW PSU W30L120	52 W
911401879799	CR467B LED55/CW PSU W30L120	52 W
911401880499	CR468B LED55/NW PSU W30L120	52 W
911401879099	CR467B LED35/NW PSU W60L60	31 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
911401879299	CR467B LED55/NW PSU W60L60	52 W
911401879899	CR468B LED35/NW PSU W60L60	31 W
911401880099	CR468B LED55/NW PSU W60L60	52 W

