



Cleanroom CR350B

CR350B LED40S/940 PSU W60L60

Cleanroom CR350B, ISO 14644-1 Air cleanliness Class 1, 41 W, 600x600 mm, 4000 lm, 4000 K, CRI>90, UGR19

ISO 14644-1 Air cleanliness Class 1, 600x600 mm, Acier, Blanc, Blanc signalisation (RAL9016), Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt), 4000 lm, 41 W, 98 lm/W, 4000 K, (0.39, 0.38) SDCM <3, CRI>90, UGR19, Faisceau extensif, Transparent, Verre, IP65 | Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau, IK09 | 10 J, Classe électrique I, Connecteur à poussoir 3 pôles

Données du produit

Informations générales		Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	
Source lumineuse remplaçable	Non		80° x 80°
Nombre d'appareillages	1 unité	Taux d'éblouissement unifié	19
Ballast/pilote inclus	Oui	Fonctionnement et électricité	
Service Tag	Oui	Tension d'entrée	220 à 240 V
Lighting Technology	LED	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Échelle de valeur	Caractéristiques	Consommation électrique CLO moyenne	- W
Garantie	5 ans	Courant d'appel	20 A
		Temps d'appel	240 ms
Données techniques de l'éclairage		Consommation électrique	41 W
Flux lumineux	4 000 lm	Facteur de puissance (fraction)	0.9
Rouge saturé (R9)	>50	Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Câble	-
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	98 lm/W	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24
Indice de rendu de couleur (IRC)	>90	Convient pour la commutation aléatoire	Non
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)	Classe de protection IEC	Classe électrique I
Température de couleur	940 blanc neutre	Distorsion harmonique totale	6 %
Type d'optique	Faisceau extensif		

Cleanroom CR350B

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	Acier
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	Polystyrène
Matériaux du cache optique/de la lentille	Verre
Matériel de fixation	-
Couleur du boîtier	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Longueur totale	595 mm
Largeur totale	595 mm
Hauteur totale	90 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	90 x 595 x 595 mm
Code d'indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Code de protection contre les chocs méca.	IK09 [10 J]
Poids net (pièce)	7,300 kg

Approbation et application

Essai au fil incandescent	-
Essai au fil incandescent	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Performance température ambiante Tq	25 °C
Plage de température ambiante	-20 à +35 °C

Performances initiales (conformité à la norme IEC)

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.39, 0.38) SDCM <3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤3

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

Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Maintien du flux lumineux (EN-CEI 62722-2-1) à une durée de vie utile médiane* de 100 000 h	L80

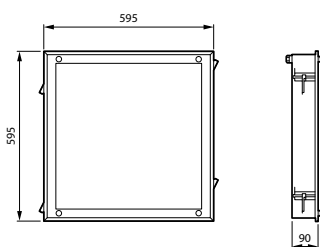
Données sur la durabilité

Évaluation de la durabilité	Unclassified
Catégorie de réparation	Classe de réparation B : pilote et source lumineuse du luminaire remplaçables par un technicien de maintenance. Les pièces et la documentation sont disponibles pendant une période prolongée.

Données du produit

Nom du produit de la commande	CR350B LED40S/940 PSU W60L60
Nom de produit complet	CR350B LED40S/940 PSU W60L60
Full EOC	871869979707200
Code de commande	912401483354
Code 12NC	912401483354
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8718699797072
Conditionnement par carton	1
EAN/UPC - Boîte	8718699797072

Schéma dimensionnel



Cleanroom CR350B

Données photométriques



Polar Normal (separate) - 912401483354

