



Cleanroom CR350B

CR352B LED60S/940 PSD W62L62 OC

Cleanroom CR350B, ISO 14644-1 Air cleanness Class 1, 60 W, 625x625 mm, 6000 lm, 4000 K, CRI>90, DALI, UGR19

Pour exploiter une installation nécessitant les niveaux d'hygiène les plus élevés, il convient également de respecter des contraintes et des normes très strictes en matière d'éclairage. Le système doit être facile à nettoyer, exempt de poussière, scellé et étanche, tout en offrant des performances optiques exceptionnelles. Les luminaires Philips Cleanroom CR350B sont spécialement conçus pour les installations où l'hygiène est essentielle – hôpitaux, laboratoires, salles d'opération et d'examen – ainsi que pour les applications de l'industrie pharmaceutique. Ces solutions d'éclairage pour salles blanches durables et à haute efficacité énergétique fournissent une lumière d'excellente qualité et conforme aux normes les plus strictes, ainsi qu'à la législation qui impose des luminaires spéciaux IP65, faciles à nettoyer et exempts de poussière. Grâce à une qualité de lumière et un rendu des couleurs excellents, ces luminaires Philips Cleanroom réduisent également la fatigue oculaire. Cette caractéristique peut faire une grande différence dans des secteurs tels que la production en salle blanche, le graphisme et la fabrication textile, où il est très important de travailler avec un flux lumineux élevé et une lumière peu éblouissante.

Données du produit

Non
1 unité
Oui
Oui
LED
Premium
5 ans

Évaluation de la durabilité	-
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	6 000 lm
Rouge saturé (R9)	>50
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	100 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>90

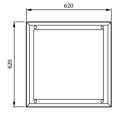
Cleanroom CR350B

Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)
Température de couleur	940 blanc neutre
Type d'optique	Faisceau extensif
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	80° x 80°
Indice UGR	19
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Consommation électrique CLO moyenne	- W
Courant d'appel	24,9 A
Durée courant d'appel	215 ms
Consommation électrique	60 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur à poussoir 5 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24
Convient pour la commutation aléatoire	Non
Classe de protection CEI	Classe électrique I
Distorsion harmonique totale	20 %
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation avec
transformateur	interface DALI
Interface de commande	DALI
Flux lumineux constant	Non
Niveau de gradation maximal	1%
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	
Matériaux du réflecteur	Acier
	Acier -
Matériaux optiques	- Polystyrène
Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille	-
	- Polystyrène
Matériaux du cache optique/de la lentille	- Polystyrène
Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation	- Polystyrène Verre
Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps	- Polystyrène Verre - Blanc
Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale	Polystyrène Verre - Blanc Transparent
Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Finition du cache optique/de la lentille	Polystyrène Verre Blanc Transparent 620 mm
Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale Largeur totale Hauteur totale	Polystyrène Verre - Blanc Transparent 620 mm
Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale Largeur totale Hauteur totale Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	Polystyrène Verre - Blanc Transparent 620 mm 620 mm 90 mm 90 x 620 x 620 mm
Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale Largeur totale Hauteur totale	Polystyrène Verre - Blanc Transparent 620 mm 90 mm

Protection contre les chocs mécaniques	IK07 [2 J renforcé]
Poids net (pièce)	7,500 kg
Ammus bation at application	
Approbation et application	
Essai au fil incandescent	-
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
	normalement inflammables
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Risque photobiologique	Photobiological risk group C
	@200mm to EN62778
Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	25 ℃
Gamme de températures ambiantes	-20 à +35 ℃
Performances initiales	
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
Durées de vie (conformes IES)	
Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie	5 %
	5 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie	5 % L80
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Données du produit	L80
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Données du produit	L80 CR352B LED60S/940 PSD
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Données du produit Nom du produit de la commande	L80 CR352B LED60S/940 PSD W62L62
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Données du produit Nom du produit de la commande	L80 CR352B LED60S/940 PSD W62L62 CR352B LED60S/940 PSD
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Données du produit Nom du produit de la commande	L80 CR352B LED60S/940 PSD W62L62 CR352B LED60S/940 PSD W62L62 OC
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC	L80 CR352B LED60S/940 PSD W62L62 CR352B LED60S/940 PSD W62L62 OC 871869979740900
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC Code de commande Code 12NC	L80 CR352B LED60S/940 PSD W62L62 CR352B LED60S/940 PSD W62L62 OC 871869979740900 79740900
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC Code de commande Code 12NC Numérateur - Quantité par kit	L80 CR352B LED60S/940 PSD W62L62 CR352B LED60S/940 PSD W62L62 OC 871869979740900 79740900 912401483387
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC Code de commande Code 12NC	L80 CR352B LED60S/940 PSD W62L62 CR352B LED60S/940 PSD W62L62 OC 871869979740900 79740900 912401483387 1

Cleanroom CR350B

Schéma dimensionnel







© 2025 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.