



# 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

Informations générales	
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Service Tag	Oui
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Premium

Classe de maintenance	Ce luminaire de classe A
	comporte des pièces de
	réparables (le cas échéant) :
	module LED, pilote, unités de
	contrôle, dispositif de protection
	contre les surtensions, optiques,
	cache avant et pièces
	mécaniques

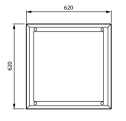
## Cleanroom CR350B

Garantie	5 ans
Évaluation de la durabilité	<del>-</del>
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
Angle d'ouverture du faisceau de la source	120 degré(s)
lumineuse	120 degre(3)
Température de couleur	940 blanc neutre
Type d'optique	Faisceau extensif
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	80° x 80°
Indice UGR	19
marce out	
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
	215 ms
Durée courant d'appel	60 W
Consommation électrique	0.9
Facteur de puissance (fraction)	
Connexion	Connecteur à poussoir 5 pôles
Câble Câble	Connecteur à poussoir 5 pôles
Connexion  Câble  Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	Connecteur à poussoir 5 pôles - 24
Connexion  Câble  Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Convient pour la commutation aléatoire	Connecteur à poussoir 5 pôles  - 24 Non
Connexion  Câble  Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Convient pour la commutation aléatoire  Classe de protection CEI	Connecteur à poussoir 5 pôles  - 24  Non  Classe électrique I
Connexion  Câble  Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Convient pour la commutation aléatoire	Connecteur à poussoir 5 pôles  - 24 Non
Connexion  Câble  Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Convient pour la commutation aléatoire  Classe de protection CEI  Distorsion harmonique totale	Connecteur à poussoir 5 pôles  - 24  Non  Classe électrique I
Connexion  Câble  Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Convient pour la commutation aléatoire  Classe de protection CEI  Distorsion harmonique totale  Commandes et gradation	Connecteur à poussoir 5 pôles  - 24  Non  Classe électrique I 20 %
Connexion  Câble  Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Convient pour la commutation aléatoire  Classe de protection CEI  Distorsion harmonique totale  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse	Connecteur à poussoir 5 pôles  - 24  Non  Classe électrique I 20 %
Connexion  Câble  Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Convient pour la commutation aléatoire  Classe de protection CEI  Distorsion harmonique totale  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique /	Connecteur à poussoir 5 pôles  - 24  Non  Classe électrique I 20 %  Oui  Bloc d'alimentation avec interface
Connexion  Câble  Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Convient pour la commutation aléatoire  Classe de protection CEI  Distorsion harmonique totale  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Connecteur à poussoir 5 pôles  - 24  Non  Classe électrique I 20 %  Oui  Bloc d'alimentation avec interface DALI
Connexion  Câble  Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Convient pour la commutation aléatoire  Classe de protection CEI  Distorsion harmonique totale  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande	Connecteur à poussoir 5 pôles  - 24  Non Classe électrique I 20 %  Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI
Connexion  Câble  Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Convient pour la commutation aléatoire  Classe de protection CEI  Distorsion harmonique totale  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant	Connecteur à poussoir 5 pôles  - 24  Non  Classe électrique I 20 %  Oui  Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non
Connexion  Câble  Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Convient pour la commutation aléatoire  Classe de protection CEI  Distorsion harmonique totale  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande	Connecteur à poussoir 5 pôles  - 24  Non Classe électrique I 20 %  Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI
Connexion  Câble  Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Convient pour la commutation aléatoire  Classe de protection CEI  Distorsion harmonique totale  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Niveau de gradation maximal	Connecteur à poussoir 5 pôles  - 24  Non  Classe électrique I 20 %  Oui  Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non
Connexion  Câble  Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Convient pour la commutation aléatoire  Classe de protection CEI  Distorsion harmonique totale  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Niveau de gradation maximal  Mécanique et boîtier	Connecteur à poussoir 5 pôles  - 24  Non  Classe électrique I 20 %  Oui  Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non 1%
Connexion  Câble  Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Convient pour la commutation aléatoire  Classe de protection CEI  Distorsion harmonique totale  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Niveau de gradation maximal  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps	Connecteur à poussoir 5 pôles  - 24  Non  Classe électrique I 20 %  Oui  Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non
Connexion  Câble  Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Convient pour la commutation aléatoire  Classe de protection CEI  Distorsion harmonique totale  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Niveau de gradation maximal  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Matériaux du réflecteur	Connecteur à poussoir 5 pôles  - 24  Non Classe électrique I 20 %  Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non 1%  Acier -
Connexion  Câble  Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Convient pour la commutation aléatoire  Classe de protection CEI  Distorsion harmonique totale  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Niveau de gradation maximal  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Matériaux du réflecteur  Matériaux optiques	Connecteur à poussoir 5 pôles  - 24  Non  Classe électrique I 20 %  Oui  Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non 1%  Acier  - Polystyrène
Connexion  Câble  Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Convient pour la commutation aléatoire  Classe de protection CEI  Distorsion harmonique totale  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Niveau de gradation maximal  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Matériaux du réflecteur  Matériaux optiques  Matériaux du cache optique/de la lentille	Connecteur à poussoir 5 pôles  - 24  Non Classe électrique I 20 %  Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non 1%  Acier -
Connexion  Câble  Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Convient pour la commutation aléatoire  Classe de protection CEI  Distorsion harmonique totale  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Niveau de gradation maximal  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Matériaux du réflecteur  Matériaux optiques  Matériaux de fixation	Connecteur à poussoir 5 pôles  - 24  Non  Classe électrique I 20 %  Oui  Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non 1%  Acier  - Polystyrène Verre -
Connexion  Câble  Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Convient pour la commutation aléatoire  Classe de protection CEI  Distorsion harmonique totale  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Niveau de gradation maximal  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Matériaux du réflecteur  Matériaux optiques  Matériaux de fixation  Couleur du corps	Connecteur à poussoir 5 pôles  - 24  Non  Classe électrique I 20 %  Oui  Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non 1%  Acier  - Polystyrène  Verre  - Blanc
Connexion  Câble  Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Convient pour la commutation aléatoire  Classe de protection CEI  Distorsion harmonique totale  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Niveau de gradation maximal  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Matériaux du réflecteur  Matériaux optiques  Matériaux de fixation	Connecteur à poussoir 5 pôles  - 24  Non  Classe électrique I 20 %  Oui  Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non 1%  Acier  - Polystyrène Verre -

Largeur totale	620 mm
Hauteur totale	90 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	90 x 620 x 620 mm
Indice de protection	IP65 [Protection contre la
	pénétration de poussière,
	protection contre les jets d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IK07 [2 J renforcé]
Poids net (pièce)	7,500 kg
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 0
	@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)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	5 %
vie utile moyenne de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L80
moyenne* de 100 000 h	
Données du produit	
Nom du produit de la commande	CR352B LED60S/940 PSD
	W62L62
Nom de produit complet	CR352B LED60S/940 PSD
	W62L62 OC
Code EOC	871869979740900
Code de commande	79740900
Code 12NC	912401483387
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699797409
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699797409

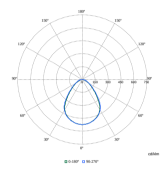
#### Cleanroom CR350B

#### Schéma dimensionnel





#### Données photométriques



Polar Normal (separate) - null - 912401483387



© 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.