



Cleanroom CR350B

CR350B LED60S/840 PSD W30L120

Cleanroom CR350B, ISO 14644-1 Air cleanness Class 1, 55 W, 1200x300 mm, 6000 lm, 4000 K, DALI, UGR19

Pour exploiter une installation nécessitant une hygiène rigoureuse, il faut 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 CR350B Cleanroom 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, les luminaires 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
Garantie	5 ans
Évaluation de la durabilité	-

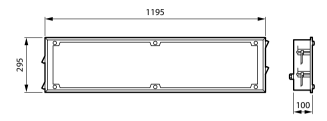
Cleanroom CR350B

Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	6.000 lm
Rouge saturé (R9)	<50
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	109 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineus	
Température de couleur	840 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	55 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
Convient pour la commutation aléatoire Classe de protection CEI	Non Classe électrique I
·	
Classe de protection CEI	Classe électrique I
Classe de protection CEI	Classe électrique I
Classe de protection CEI Distorsion harmonique totale	Classe électrique I
Classe de protection CEI Distorsion harmonique totale Commandes et gradation	Classe électrique I 20 %
Classe de protection CEI Distorsion harmonique totale Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse	Classe électrique I 20 % Oui
Classe de protection CEI Distorsion harmonique totale Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique /	Classe électrique I 20 % Oui Bloc d'alimentation avec
Classe de protection CEI Distorsion harmonique totale Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Classe électrique I 20 % Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI
Classe de protection CEI Distorsion harmonique totale Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande	Classe électrique I 20 % Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI
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	Classe électrique I 20 % Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non
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	Classe électrique I 20 % Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non
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	Classe électrique I 20 % Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non
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	Classe électrique I 20 % Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non 1%
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	Classe électrique I 20 % Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non 1%
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	Classe électrique I 20 % Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non 1% Acier -
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	Classe électrique I 20 % Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non 1% Acier Polystyrène
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	Classe électrique I 20 % Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non 1% Acier Polystyrène
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 Matériaux de fixation	Classe électrique I 20 % Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non 1% Acier - Polystyrène Verre
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 Matériaux de fixation Couleur du corps	Classe électrique I 20 % Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non 1% Acier - Polystyrène Verre - Blanc
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 Matériaux de fixation Couleur du corps Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale	Classe électrique I 20 % Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non 1% Acier - Polystyrène Verre - Blanc Transparent
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 Matériaux de fixation Couleur du corps Finition du cache optique/de la lentille	Classe électrique I 20 % Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non 1% Acier - Polystyrène Verre - Blanc Transparent 1.195 mm

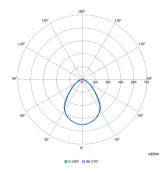
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	100 x 295 x 1195 mm
Indice de protection	IP65 [Protection contre la
	pénétration de poussière,
	protection contre les jets d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IK09 [10 J]
Poids net (pièce)	7,500 kg
Approbation et application	
Essai au fil incandescent	-
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 °C
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Tolérance de consommation électrique Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	+/-10% SDCM≤3
	· ·
	· ·
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	· ·
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam) Durées de vie (conformes IES)	SDCM≤3
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam) Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	SDCM≤3
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam) Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	SDCM≤3 5 %
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam) Durées de vie (conformes IES) 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	SDCM≤3 5 %
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam) Durées de vie (conformes IES) 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	SDCM≤3 5 %
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam) Durées de vie (conformes IES) 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	SDCM≤3 5 %
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam) Durées de vie (conformes IES) 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	5 % L80
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam) Durées de vie (conformes IES) 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	SDCM≤3 5 % L80 CR350B LED60S/840 PSD
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam) Durées de vie (conformes IES) 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	5 % L80 CR350B LED60S/840 PSD W30L120
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam) Durées de vie (conformes IES) 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	SDCM≤3 5 % L80 CR350B LED60S/840 PSD W30L120 CR350B LED60S/840 PSD
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam) Durées de vie (conformes IES) 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	5 % L80 CR350B LED60S/840 PSD W30L120 CR350B LED60S/840 PSD W30L120
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam) Durées de vie (conformes IES) 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	SDCM≤3 5 % L80 CR350B LED60S/840 PSD W30L120 CR350B LED60S/840 PSD W30L120 871869979726300
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam) Durées de vie (conformes IES) 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	SDCM≤3 5 % L80 CR350B LED605/840 PSD W30L120 CR350B LED605/840 PSD W30L120 871869979726300 8718699797263
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam) Durées de vie (conformes IES) 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	SDCM≤3 5 % L80 CR350B LED60S/840 PSD W30L120 CR350B LED60S/840 PSD W30L120 871869979726300 8718699797263 912401483373
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam) Durées de vie (conformes IES) 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 Code de commande local	SDCM≤3 5 % L80 CR350B LED60S/840 PSD W30L120 CR350B LED60S/840 PSD W30L120 871869979726300 8718699797263 912401483373 8718699797263
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam) Durées de vie (conformes IES) 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 Code de commande local Numérateur - Quantité par kit	SDCM≤3 5 % L80 CR350B LED60S/840 PSD W30L120 CR350B LED60S/840 PSD W30L120 871869979726300 8718699797263 912401483373 8718699797263 1
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam) Durées de vie (conformes IES) 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 Code de commande local Numérateur - Quantité par kit Code EAN - Produit/Boîte	SDCM≤3 5 % L80 CR350B LED60S/840 PSD W30L120 CR350B LED60S/840 PSD W30L120 871869979726300 8718699797263 912401483373 8718699797263 1 8718699797263

Cleanroom CR350B

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - null - 912401483373



© 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.