



Cleanroom CR350B

CR350B LED60S/940 PSD W30L120 OC

Cleanroom CR350B, ISO 14644-1 Air cleanness Class 1, 60 W, 1200x300 mm, 6000 lm, 4000 K, CRI>90, DALI, UGR19

ISO 14644-1 Air cleanness Class 1, 1200x300 mm, Acier, Blanc, Blanc signalisation (RAL9016), Bloc d'alimentation avec interface DALI, 6000 lm, 60 W, 100 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 5 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 | Indice UGR | 19 |
| Driver inclus | Oui | Fonctionnement et électricité | |
| Service Tag | Oui | Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Type de lampe | LED | Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Valeur ajoutée | Premium | Consommation électrique CLO moyenne | - W |
| Garantie | 5 ans | 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 % |

Cleanroom CR350B

Commandes et gradation

| | |
|---|---|
| Variation de l'intensité lumineuse | Oui |
| Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur | Bloc d'alimentation avec interface DALI |
| Interface de commande | DALI |
| Flux lumineux constant | Non |
| Normes DALI | DALI-2™ |
| Niveau de gradation maximal | 1% |

Mécanique et boîtier

| | |
|---|--|
| Matériaux du corps | Acier |
| Matériaux du réflecteur | - |
| Matériaux optiques | Polystyrène |
| Matériaux du cache optique/de la lentille | Verre |
| Matériaux de fixation | - |
| Couleur du corps | Blanc |
| Finition du cache optique/de la lentille | Transparent |
| Longueur totale | 1'195 mm |
| Largeur totale | 295 mm |
| Hauteur totale | 100 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 °C |

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Gamme de températures ambiantes | -20 à +35 °C |
|---------------------------------|--------------|

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 vie utile moyenne de 50 000 h | 5 % |
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h | L80 |

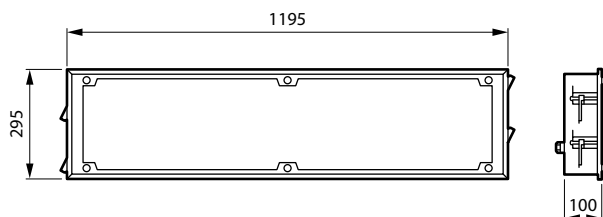
Données sur la durabilité

| | |
|-----------------------------|--|
| 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 LED60S/940 PSD W30L120 |
| Nom de produit complet | CR350B LED60S/940 PSD W30L120 OC |
| Code EOC | 871869979728700 |
| Code de commande | 79728700 |
| Code 12NC | 912401483375 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Code EAN - Produit/Boîte | 8718699797287 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8718699797287 |

Schéma dimensionnel



Cleanroom CR350B

Données photométriques



Polar Normal (separate) - 912401483375

