



StoreSet

RC505B LED66S/840 PSU WB WH W3

StoreSet Recessed - 840 blanc neutre - Alimentation - Faisceau extensif - Connecteur enfichable compatible Wieland/Adels 3 pôles - Blanc

Les destinations de vente au détail d'aujourd'hui visent avant tout à créer des expériences qui attirent et fidélisent les clients. StoreSet ajoute une atmosphère à votre magasin en introduisant du contraste et en brisant les lignes de lumière continues traditionnelles. Une variété de formes de faisceaux, combinée à une excellente qualité de lumière, garantit que votre marchandise se démarque, tout en vous permettant de créer une variété d'ambiances différentes. Chaque panneau StoreSet est léger et peut être facilement connecté à des pistes d'alimentation ou à une épine dorsale de fusion Maxos. L'installation est simple, et si vos besoins changent, vous pouvez simplement adapter l'éclairage en repositionnant les panneaux et les luminaires le long du rail ou du tronc. Cela fait de StoreSet un outil vraiment flexible et non linéaire pour créer des ambiances de magasin qui favorisent les ventes.

Mises en garde et sécurité

- Le capot et les surfaces optiques ne doivent être nettoyés qu'avec un chiffon non pelucheux et sans détergents.

Données du produit

| Caractéristiques générales | | Type d'optique | WB [Faisceau extensif] |
|--|---------------------|--------------------------|--|
| Angle d'ouverture du faisceau de lumière | 120 ° | Faisceau du luminaire | 85° x 85° |
| Température de couleur | 840 blanc neutre | Connexion | Connecteur enfichable compatible Wieland/Adels 3 pôles |
| Source lumineuse de substitution | Non | Câble | Non |
| Nombre d'unités d'appareillage | 1 unit | Classe de protection CEI | Classe de sécurité I |
| Driver/alimentation/transformatrice | PSU [Alimentation] | | |
| Driver inclus | Oui | | |

| | |
|---|---|
| Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 5 s |
| Essai au fil incandescent | F [conçus pour des surfaces normalement inflammables] |
| Marquage CE | Oui |
| Marquage ENEC | Marquage ENEC |
| Garantie | 5 ans |
| Remarques | *-Conformément au document d'orientation de Lighting Europe « Évaluer les performances des luminaires LED – janvier 2018 », statistiquement, il n'existe aucune différence significative de maintien du flux lumineux entre B50 et, par exemple, B10. La valeur de la durée de vie utile moyenne (B50) représente donc également la valeur B10. |
| Flux lumineux constant | Non |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 24 |
| Risque photobiologique | Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 |
| Conforme à la directive RoHS UE | Oui |
| Service Tag | Oui |
| Code de la famille de produits | RC505B [StoreSet Recessed] |
| Score taux d'éblouissement CEN | Not applicable |

Photométries et colorimétries

| | |
|--------------|-----|
| Rouge saturé | <50 |
|--------------|-----|

Caractéristiques électriques

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Courant d'appel | 19 A |
| Temps du courant d'appel | 0,280 ms |
| Facteur de puissance (min.) | 0.9 |

Gestion et gradation

| | |
|----------------|-----|
| avec gradation | Non |
|----------------|-----|

Matériaux et finitions

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Matériaux du boîtier | Métal |
| Matériaux de réflecteur | Acier |
| Constitution de l'optique | Polycarbonate |
| Matériaux cache optique/lentille | Polycarbonate |
| Matériel de fixation | Acier |
| Finition de cache optique/lentille | Transparent |
| Longueur totale | 622 mm |

| | |
|---|-------------------|
| Largeur totale | 215,5 mm |
| Hauteur totale | 65 mm |
| Couleur | Blanc |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 65 x 216 x 622 mm |

Normes et recommandations

| | |
|--|-------------------------------|
| Code d'indice de protection | IP20 [Protection des doigts] |
| Code de protection contre les chocs mécaniques | IK02 [0.2 J standard] |
| Notation de durabilité | - |

Performances initiales (conforme IEC)

| | |
|--|---------------------|
| Flux lumineux initial | 6600 lm |
| Tolérance du flux lumineux | +/-10% |
| Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED | 143 lm/W |
| Température de couleur proximale initiale | 4000 K |
| Indice de rendu des couleurs (initial) | ≥80 |
| Chromaticité initiale | (0.38, 0.38) SDCM<3 |
| Puissance initiale absorbée | 46 W |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |

Durées de vie (condorme IEC)

| | |
|--|------|
| Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h | 10 % |
| Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C) | L80 |

Conditions d'utilisation

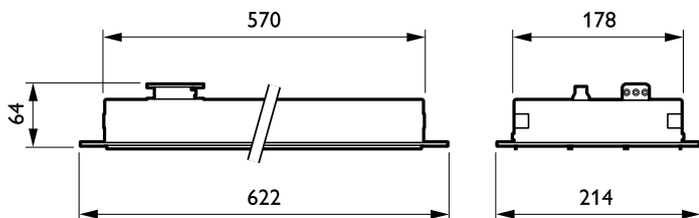
| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Plage de températures ambiantes | +10 à +40 °C |
| Performance Température Ambiante Tq | 25 °C |
| Niveau de gradation maximal | Non applicable |
| Convient à une commutation aléatoire | Oui |

Données logistiques

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Code de produit complet | 871869917137700 |
| Nom du produit de la commande | RC505B LED66S/840 PSU WB WH W3 |
| Code barre produit | 8718699171377 |
| Code de commande | 17137700 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| SAP - Matériaux | 910500459684 |
| Net Weight (Piece) | 3,000 kg |



Schéma dimensionnel



RC505B LED66S/840 PSU WB WH W3

