



Suspension GreenSpace Accent

PT320T 27S/PW930 PSU VWB CP SI

GSA Pendant Track Mounted, Blanc premium avec IRC ≥ 90 , Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt), Faisceau ultra-extensif, Argent RAL 9006

Avec la famille GreenSpace Accent, les commerçants et administrateurs d'immeubles peuvent à présent faire la transition des CDM vers les LED et bénéficier des avantages de la qualité d'éclairage Philips PerfectAccent ainsi que d'économies d'énergie considérables par rapport à leur installation CDM existante, le tout à un prix raisonnable. La suspension GreenSpace Accent peut être installée sur un adaptateur 3C classique ou sur un rail au plafond pour une installation facile et rapide. Le câble peut être coupé à longueur pour correspondre à la hauteur de l'installation du luminaire. Pour les boutiques de mode et d'alimentation, la suspension GreenSpace Accent est disponible en plusieurs variations de lumières et LED, pour s'assurer de montrer les vêtements et les produits frais à la vente sous leur meilleur jour. Consultez notre catalogue pour les boutiques de mode et d'alimentation, afin d'en savoir plus sur les luminaires CrispWhite, PremiumWhite, Fresh Food Meat et Fresh Food Champagne.

Données du produit

| Informations générales | | | |
|------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|
| Source lumineuse remplaçable | Non | Marquage CE | Oui |
| Nombre d'appareillages | 1 unité | Garantie | 5 ans |
| Driver inclus | Oui | Inflammabilité | Pour montage sur surfaces normalement inflammables |
| Code famille de produits | PT320T [GSA Pendant Track Mounted] | Marquage ENEC | Marquage ENEC |
| Type de lampe | LED | Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 30 s |
| Valeur ajoutée | Performance | | |

Suspension GreenSpace Accent

| | |
|---|---|
| Conforme à RoHS | Oui |
| Données techniques de l'éclairage | |
| Flux lumineux | 2 700 lm |
| Rouge saturé (R9) | >50 |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 3000 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 103 lm/W |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | ≥90 |
| Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse | 120 degré(s) |
| Température de couleur | Blanc premium avec IRC ≥ 90 |
| Type d'optique | Faisceau ultra-extensif |
| Diffusion du faisceau de lumière du luminaire | 24° |
| Indice UGR | Not applicable |
| Fonctionnement et électricité | |
| Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Consommation électrique CLO initiale | - W W |
| Consommation électrique CLO moyenne | - W |
| Courant d'appel | 10,2 A |
| Durée courant d'appel | 250 ms |
| Consommation électrique | 26 W |
| Facteur de puissance (fraction) | 0.9 |
| Connexion | Fils/câbles volants |
| Câble | - |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 51 |
| Température | |
| Gamme de températures ambiantes | +10 à +25 °C |
| Commandes et gradation | |
| Variation de l'intensité lumineuse | Non |
| Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur | Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt) |
| Interface de commande | - |
| Flux lumineux constant | Non |
| Mécanique et boîtier | |
| Matériaux du corps | Aluminium moulé sous pression |
| Matériaux du réflecteur | Revêtu en aluminium et polycarbonate |

| | |
|---|--------------------------------|
| Matériaux optiques | Polycarbonate |
| Matériaux du cache optique/de la lentille | Polyméthacrylate de méthyle |
| Matériaux de fixation | - |
| Couleur du corps | Argent RAL 9006 |
| Finition du cache optique/de la lentille | Transparent |
| Hauteur totale | 208 mm |
| Diamètre total | 100 mm |
| Approbation et application | |
| Indice de protection | IP20 [Protection des doigts] |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK02 [0,2 J standard] |
| Évaluation de la durabilité | - |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité I |
| Performances initiales | |
| Tolérance de flux lumineux | +/-10% |
| Chromaticité initiale | (0.422, 0.386) SDCM <2 |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |
| 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 50 000 h | L80 |
| Conditions d'application | |
| Performance température ambiante Tq | 25 °C |
| Niveau de gradation maximal | Non applicable |
| Convient pour la commutation aléatoire | Oui |
| Données du produit | |
| Nom du produit de la commande | PT320T 27S/PW930 PSU VWB CP SI |
| Nom de produit complet | PT320T 27S/PW930 PSU VWB CP SI |
| Code EOC | 871869997839600 |
| Code de commande | 97839600 |
| Code 12NC | 910505101525 |
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8718699978396 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8718699978396 |

Suspension GreenSpace Accent

Schéma dimensionnel

