



Suspension GreenSpace Accent

PT320T 27S/840 DIA-VLC MB CP BK

GSA Pendant Track Mounted - 840 blanc neutre - Bloc d'alimentation avec interface DALI, compatible communication par la lumière visible (VLC) (intégré) - Faisceau semi intensif - Noir RAL 9004

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

| Caractéristiques générales | | Driver/alimentation/transformateur | |
|------------------------------------------|------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Angle d'ouverture du faisceau de lumière | 120 ° | | Bloc d'alimentation avec interface DALI, compatible communication par la lumière visible (VLC) (intégré) |
| Température de couleur | 840 blanc neutre | | |
| Source lumineuse de substitution | Non | | |
| Nombre d'unités d'appareillage | 1 unit | Driver inclus | Oui |

Suspension GreenSpace Accent

| | |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Type d'optique | MB [Faisceau semi intensif] |
| Faisceau du luminaire | 24° |
| Interface de commande | DALI |
| Connexion | Fils/câbles volants |
| Câble | Non |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité I |
| Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 30 s |
| Essai au fil incandescent | F [conçus pour des surfaces normalement inflammables] |
| Marquage CE | Oui |
| Marquage ENEC | Marquage ENEC |
| Garantie | 5 ans |
| Flux lumineux constant | Non |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 24 |
| Conforme à la directive RoHS UE | Oui |
| Code de la famille de produits | PT320T [GSA Pendant Track Mounted] |
| 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 |
| Consommation électrique de CLO initiale | - W W |
| Consommation électrique de CLO moyenne | - W |
| Courant d'appel | 20,4 A |
| Temps du courant d'appel | 195 ms |
| Facteur de puissance (min.) | 0,9 |

Gestion et gradation

| | |
|----------------|-----|
| avec gradation | Oui |
|----------------|-----|

Matériaux et finitions

| | |
|------------------------------------|----------------------------------------|
| Matériaux du boîtier | Fonte d'aluminium |
| Matériaux de réflecteur | Polycarbonate à revêtement d'aluminium |
| Constitution de l'optique | Polycarbonate |
| Matériaux cache optique/lentille | Polyméthacrylate de méthyle |
| Matériel de fixation | - |
| Finition de cache optique/lentille | Transparent |
| Hauteur totale | 208 mm |
| Diamètre total | 100 mm |

| | |
|---------------------------------------------|--------------------|
| Couleur | Noir RAL 9004 |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 208 x NaN x NaN 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 | 2700 lm |
| Tolérance du flux lumineux | +/-10% |
| Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED | 120 lm/W |
| Température de couleur proximale initiale | 4000 K |
| Indice de rendu des couleurs (initial) | ≥80 |
| Chromaticité initiale | (0.382, 0.380) SDCM <3 |
| Puissance initiale absorbée | 23.5 W |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |

Durées de vie (conforme IEC)

| | |
|------------------------------------------------------------------------|-----|
| Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h | 5 % |
| Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C) | L80 |

Conditions d'utilisation

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Plage de températures ambiantes | +10 à +25 °C |
| Performance Température Ambiante Tq | 25 °C |
| Niveau de gradation maximal | 1% |
| Convient à une commutation aléatoire | Oui |

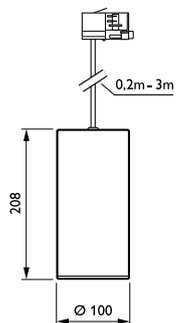
Données logistiques

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Code de produit complet | 871869997836500 |
| Nom du produit de la commande | PT320T 27S/840 DIA-VLC MB CP BK |
| Code barre produit | 8718699978365 |
| Code de commande | 97836500 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| SAP - Matériaux | 910505101522 |
| Net Weight (Piece) | 1,100 kg |



Suspension GreenSpace Accent

Schéma dimensionnel



PT320T 27S/840 DIA-VLC MB CP BK

