



# Suspension à cardan GreenSpace Accent

RS343B 19S/ROSE DIA-VLC-E WB CP WH

Suspension à cardan GreenSpace Accent, D175 mm, 1900 lm, Rosé, 2200 K, DALI, Interact Ready, Faisceau extensif, Blanc, IP20

La gamme GreenSpace Accent a été développée pour aider les commerçants à passer de la CMD à la technologie LED. Profitez des avantages de la qualité de lumière Philips PerfectAccent et réalisez d'importantes économies d'énergie, le tout pour un prix raisonnable. Le GreenSpace Accent Cardanique bénéficie d'un large choix de températures de couleur et de flux lumineux. Avec son design soigné et compact (diamètre d'encastrement 175 mm), il s'intègre parfaitement dans vos magasins et met en valeur les vêtements et produits frais grâce à sa technologie LED. Consultez notre catalogue pour les boutiques de mode et d'alimentation, afin d'en savoir plus sur les solutions CrispWhite, PremiumWhite, Fresh Food Meat et Fresh Food Champagne

## Mises en garde et sécurité

- Avant toute opération de maintenance, il faut éteindre le luminaire et le laisser refroidir
- Le produit doit être installé hors de portée de bras. La manipulation du produit lorsque celui-ci est encore chaud n'est possible qu'avec un gant isolant

## Données du produit

### Approbation et application

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Source lumineuse remplaçable | Non     |
| Marquage CE                  | Oui     |
| Nombre d'appareillages       | 1 unité |
| Driver inclus                | Oui     |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Inflammabilité            | Pour montage sur surfaces normalement inflammables |
| Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 30 s                     |
| Garantie                  | 5 ans  |

# Suspension à cardan GreenSpace Accent

|                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Code famille de produits | RS343B [GREENSPACE ACCENT CARDANIC] |
| Connectivité             | Interact Ready                      |
| Type de lampe            | LED                                 |
| Marquage ENEC            | Marquage ENEC                       |
| Conforme à RoHS          | Oui                                 |
| Valeur ajoutée           | Performance                         |

## 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 II        |

## Conditions d'application

|  |       |
|--|-------|
| Niveau de gradation maximal            | 1%    |
| Performance température ambiante Tq    | 25 °C |
| Convient pour la commutation aléatoire | Oui   |

## Données techniques de l'éclairage

|  |                   |
|--|-------------------|
| Flux lumineux  | 1900 lm           |
| Rouge saturé (R9)                                    | >50               |
| Température de couleur corrélée (nom.)               | 2200 K            |
| Efficacité lumineuse (nominale)                      | 92 lm/W           |
| Indice de rendu de couleur (IRC)                     | ≥80               |
| Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse | 120 degré(s)      |
| Température de couleur                               | Rosé              |
| Type d'optique                                       | Faisceau extensif |
| Diffusion du faisceau de lumière du luminaire        | 36°               |
| Indice UGR   | Not applicable    |

## Fonctionnement et électricité

|   |  |
|---|--|
| Fréquence linéaire                                | 50 to 60 Hz                                      |
| Tension d'entrée                                  | 220 à 240 V                                      |
| Consommation électrique CLO initiale              | - W  |
| Consommation électrique CLO moyenne               | - W  |
| Courant d'appel                                   | 20,4 A   |
| Durée courant d'appel                             | 195 ms   |
| Consommation électrique                           | 20,5 W   |
| Facteur de puissance (fraction)                   | 0,9  |
| Connexion   | Connecteur à poussoir et soulagement de traction |
| Câble   | -  |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 24   |

## Température

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| Gamme de températures ambiantes | +10 à +25 °C |
|---------------------------------|--------------|

## Commandes et gradation

|   |  |
|---|--|
| Variation de l'intensité lumineuse                        | Oui  |
| Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur | Système Interact Ready de gradation Dali, compatible communication par la lumière visible pour éclairage externe |
| Interface de commande                                     | DALI   |
| 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                            | Blanc                                |
| Finition du cache optique/de la lentille    | Transparent                          |
| Longueur totale                             | 228 mm                               |
| Largeur totale                              | 193 mm                               |
| Hauteur totale                              | 156 mm                               |
| Diamètre total                              | 190 mm                               |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 156 x 193 x 228 mm                   |

## Performances initiales

|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| Chromaticité initiale                | (0.49, 0.38) SDCM <3 |
| Tolérance de flux lumineux           | +/-10%               |
| 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 |

## Données du produit

|                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Code EOC                      | 871869997803700                    |
| Nom du produit de la commande | RS343B 19S/ROSE DIA-VLC-E WB CP WH |
| Code de commande              | 97803700                           |
| Quantité par pack             | 1                                  |
| Conditionnement par carton    | 1                                  |
| Code 12NC                     | 910505101488                       |
| Nom de produit complet        | RS343B 19S/ROSE DIA-VLC-E WB CP WH |
| Codes EAN/UPC - Boîte         | 8718699978037                      |

## Suspension à cardan GreenSpace Accent

### Schéma dimensionnel

