



LuxSpace Accent Fresh Food

RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH

LuxSpace Accent Performance G3 - LED Module, system flux 1900 lm - Rosé - Alimentation externe pour éclairage de sécurité - Faisceau extensif - - - Connecteur à poussoir et soulagement de traction - Blanc

Les détaillants alimentaires cherchent constamment de nouveaux moyens de présenter leurs produits frais sous leur meilleur jour, afin de les rendre encore plus attirants et appétissants aux yeux des consommateurs. LuxSpace Accent FreshFood sont des luminaires d'éclairage d'accentuation offrant un spectre de couleurs de lumière spécifique qui met particulièrement en valeur les différentes tonalités des produits frais. Champagne : pour l'éclairage des fruits & légumes, fromages, pains et viennoiseries Rosée : pour l'éclairage de la viande et réduire la décoloration FreshMeat : pour l'éclairage de la viande dans une ambiance plus naturelle Blanc Glacé (840) : pour l'éclairage du poisson

Données du produit

| Caractéristiques générales | | Driver/alimentation/transformateur | PSE-E [Alimentation externe pour éclairage de sécurité] |
|--|---|------------------------------------|--|
| Nombre de sources lumineuses | 1 [1 pc] | Driver inclus | Oui |
| Code famille de lampe | LED19S [LED Module, system flux 1900 lm] | Type d'optique | WB [Faisceau extensif] |
| Angle d'ouverture du faisceau de lumière | 120 ° | Cache optique/ type de l'objectif | Non [-] |
| Température de couleur | Rosé | Faisceau du luminaire | 41° |
| Source lumineuse de substitution | Non | Interface de commande | - |
| Nombre d'unités d'appareillage | 1 unit | Connexion | Connecteur à poussoir et soulagement de traction |

LuxSpace Accent Fresh Food

| | |
|------------------------------------|---|
| Câble | Non |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité II |
| Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 5 s |
| Essai au fil incandescent | F [conçus pour des surfaces normalement inflammables] |
| Marquage CE | Marquage CE |
| Marquage ENEC | Marquage ENEC |
| Marquage UL | Non |
| Garantie | 5 ans |
| Remarques | *-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value. |
| Flux lumineux constant | Non |
| Nombre de produits par disjoncteur | 12 |
| Conforme à la directive RoHS UE | Oui |
| Code de la famille de produits | RS751B [LuxSpace Accent Performance G3] |

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 W |
| Courant d'appel | 32 A |
| Temps du courant d'appel | 0,25 ms |
| Facteur de puissance (min.) | 0,9 |

Gestion et gradation

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

Matériaux et finitions

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Matériaux du boîtier | Aluminium |
| Matériaux de réflecteur | Aluminium |
| Constitution de l'optique | Polycarbonate |
| Matériaux cache optique/lentille | Polycarbonate |
| Matériel de fixation | - |
| Finition de cache optique/lentille | Dépoli |
| Hauteur totale | 150 mm |

| | |
|---|---|
| Diamètre total | 168 mm |
| Couleur | Blanc |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 150 x NaN x NaN mm (5.9 x NaN x NaN in) |

Normes et recommandations

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

Performances Initiales (Conforme IEC)

| | |
|--|------------------------|
| Flux lumineux initial | 1900 lm |
| Tolérance du flux lumineux | +/-10% |
| Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED | 84,44444444444444 lm/W |
| Température de couleur proximale initiale | 2200 K |
| Indice de rendu des couleurs (initial) | ≥80 |
| Chromaticité initiale | (0.48, 0.38) |
| Puissance initiale absorbée | 22.5 W |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |

Durées de vie (Conforme IEC)

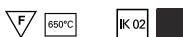
| | |
|--|-----|
| Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h | 5 % |
| Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C) | L80 |

Conditions d'utilisation

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Plage de températures ambiantes | +10 à +40 °C |
| Performance ambient temperature Tq | 25 °C |
| Convient à une commutation aléatoire | Oui |

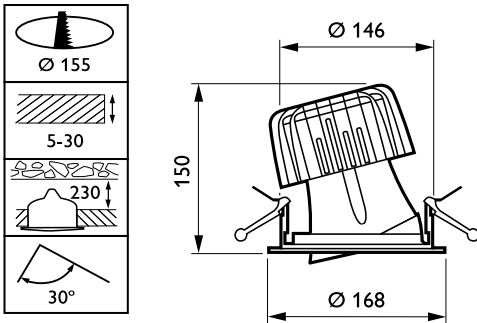
Données logistiques

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Code de produit complet | 871869916745500 |
| Nom du produit de la commande | RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH |
| Code barre produit (EAN) | 8718699167455 |
| Code de commande | 16745500 |
| Unité d'emballage | 1 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| Code industriel (12NC) | 910500459456 |
| Poids net (pièce) | 1,377 kg |

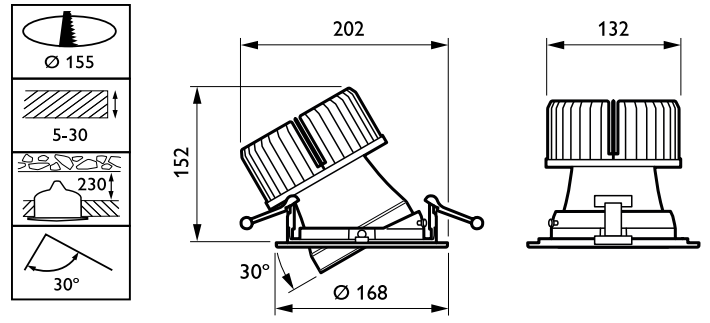


LuxSpace Accent Fresh Food

Schéma dimensionnel

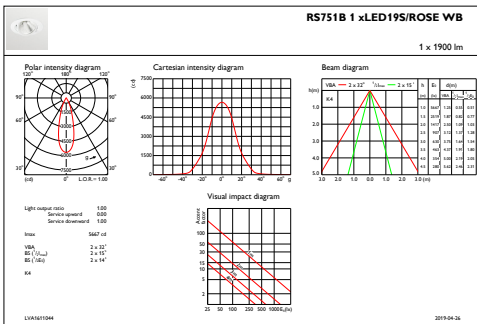


LuxSpace Accent RS730B-RS752B

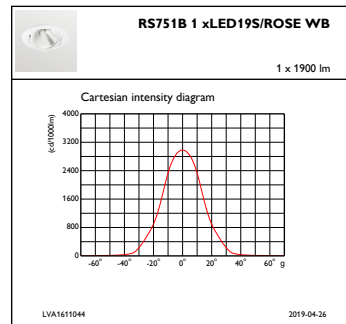


LuxSpace Accent RS730B-RS752B

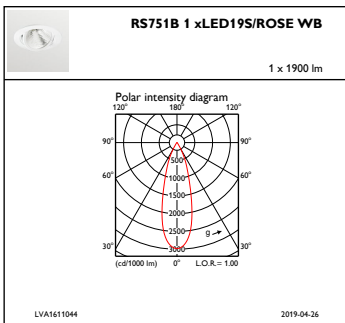
Données photométriques



IFAS1_RS751B1xLED19SROSEWB



IFCC1_RS751B1xLED19SROSEWB



IFPC1_RS751B1xLED19SROSEWB

LuxSpace Accent Fresh Food

