



Projecteur GreenSpace Accent

ST320T LED39S/PW930 PSD-VLC WB WH

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR - LED Module, system flux 3900 lm - Blanc premium avec CRI ≥ 90 - Alimentation - Faisceau extensif - Blanc

La gamme GreenSpace Accent a été développée pour aider les enseignes 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 projecteur GreenSpace Accent est disponible pour une installation sur rail 3 allumages et bénéficie d'un large choix de flux lumineux et faisceaux. Le GreenSpace Accent Projecteur, avec son design soigné et compact, 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.

Données du produit

| Caractéristiques générales | | | |
|--|---|---------------------------|--|
| Code famille de lampe | LED39S [LED Module, system flux 3900 lm] | Faisceau du luminaire | 38° |
| Angle d'ouverture du faisceau de lumière | 120 ° | Interface de commande | DALI |
| Température de couleur | Blanc premium avec CRI ≥ 90 | Connexion | - |
| Source lumineuse de substitution | Non | Câble | Non |
| Nombre d'unités d'appareillage | 1 unit | Classe de protection CEI | Classe de sécurité II |
| Driver/alimentation/transformatriceur | PSU [Alimentation] | Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 5 s |
| Driver inclus | Oui | Essai au fil incandescent | F [conçus pour des surfaces normalement inflammables] |
| Type d'optique | WB [Faisceau extensif] | Marquage CE | Marquage CE |
| | | Marquage ENEC | Marquage ENEC |

Projecteur GreenSpace Accent

| | |
|------------------------------------|---|
| 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 | 27 |
| Conforme à la directive RoHS UE | Oui |
| Service Tag | Oui |
| Code de la famille de produits | ST320T [GREENSPACE ACCENT PROJECTOR] |
| Score taux d'éblouissement CEN | Not applicable |

Caractéristiques électriques

| | |
|-----------------------------|------------|
| Tension d'entrée | 220-240 V |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Courant d'appel | 24,9 A |
| Temps du courant d'appel | 0,186 ms |
| Facteur de puissance (min.) | 0,9 |

Gestion et gradation

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

Matériaux et finitions

| | |
|---|---|
| Matériaux du boîtier | Aluminium |
| Matériaux de réflecteur | Polycarbonate à revêtement d'aluminium |
| Constitution de l'optique | Polycarbonate |
| Matériaux cache optique/lentille | Polyméthacrylate de méthyle |
| Matériel de fixation | Polyamide |
| Finition de cache optique/lentille | Transparent |
| Longueur totale | 182 mm |
| Largeur totale | 114 mm |
| Hauteur totale | 193 mm |
| Couleur | Blanc |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 193 x 114 x 182 mm (7.6 x 4.5 x 7.2 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 | 3900 lm |
| Tolérance du flux lumineux | +/-10% |
| Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED | 101,2987012987013 lm/W |
| Température de couleur proximale initiale | 3000 K |
| Indice de rendu des couleurs (initial) | ≥90 |
| Chromaticité initiale | (0.42, 0.39) SDCM<3 |
| Puissance initiale absorbée | 38.5 W |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |

Durées de vie (Conforme IEC)

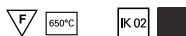
| | |
|--|-----|
| Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h | 5 % |
| Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C) | L80 |

Conditions d'utilisation

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Plage de températures ambiantes | +10 à +40 °C |
| Performance ambient temperature Tq | 25 °C |
| Niveau de gradation maximum | 1% |
| Convient à une commutation aléatoire | Oui |

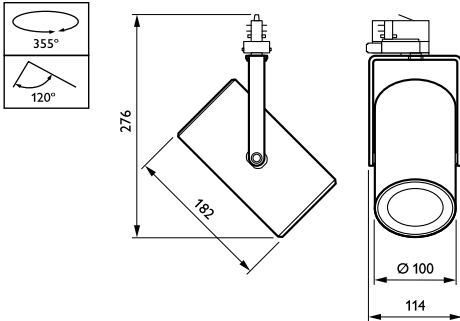
Données logistiques

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Code de produit complet | 871869917282400 |
| Nom du produit de la commande | ST320T LED39S/PW930 PSD-VLC WB WH |
| Code barre produit (EAN) | 8718699172824 |
| Code de commande | 17282400 |
| Unité d'emballage | 1 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| Code industriel (12NC) | 910500459790 |
| Poids net (pièce) | 0,980 kg |



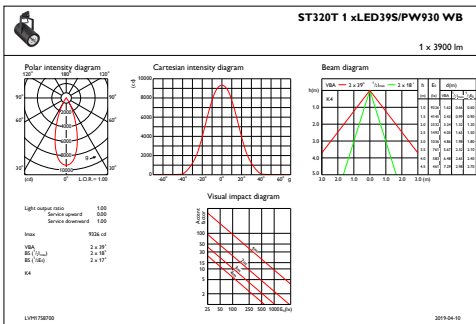
Projecteur GreenSpace Accent

Schéma dimensionnel

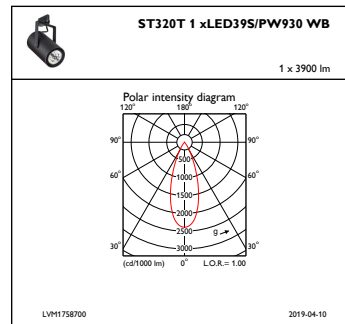


GreenSpace Accent ST315T-ST330T

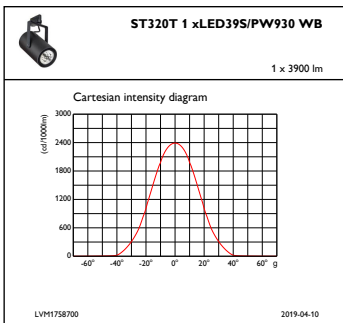
Données photométriques



IFAS1_ST320T1xLED39SPW930WB



IFPC1_ST320T1xLED39SPW9WB



IFCC1_ST320T1xLED39SPW930WB

Projecteur GreenSpace Accent

