



# Projecteur GreenSpace Accent

## ST320T LED27S/PW930 PSU MB WH

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR - LED module 2700 lm - Blanc premium avec CRI  $\geq 90$  - Alimentation - Faisceau semi intensif - 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               |                                  | Type d'optique                    | MB [ Faisceau semi intensif]                   |
|--|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| Nombre de sources lumineuses             | 1 [ 1 pc]                        | Cache optique/ type de l'objectif | PM [ Diffuseur PMMA]                           |
| Code famille de lampe                    | LED27 [ LED module 2700 lm]      | Faisceau du luminaire             | 24°  |
| Angle d'ouverture du faisceau de lumière | 120 °                            | Connexion                         | -  |
| Température de couleur                   | Blanc premium avec CRI $\geq 90$ | Câble                             | Non  |
| Culot                                    | - [ -]                           | Classe de protection CEI          | Classe de sécurité II                          |
| Source lumineuse de substitution         | Non                              | Montage                           | 3C-69 [ pour rail 3 allumages adaptateur GA69] |
| Nombre d'unités d'appareillage           | 1 unit                           | Essai au fil incandescent         | Température 650 °C, durée 5 s                  |
| Driver/alimentation/transformateur       | PSU [ Alimentation]              |                                   |  |
| Driver inclus                            | Oui                              |                                   |  |

# Projecteur GreenSpace Accent

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 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 | 20  |
| 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             | 22 A       |
| Temps du courant d'appel    | 0,260 ms   |
| Facteur de puissance (min.) | 0.9        |

## Gestion et gradation

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

## 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                      | 2700 lm                 |
| Tolérance du flux lumineux                 | +/-10%                  |
| Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED | 105,88235294117646 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                | 25.5 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          |

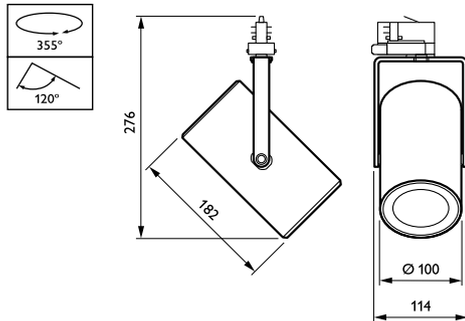
## Données logistiques

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Code de produit complet       | 871869916650200               |
| Nom du produit de la commande | ST320T LED27S/PW930 PSU MB WH |
| Code barre produit (EAN)      | 8718699166502                 |
| Code de commande              | 16650200                      |
| Unité d'emballage             | 1                             |
| Conditionnement par carton    | 1                             |
| Code industriel (12NC)        | 910500459368                  |
| Poids net (pièce)             | 0,980 kg                      |



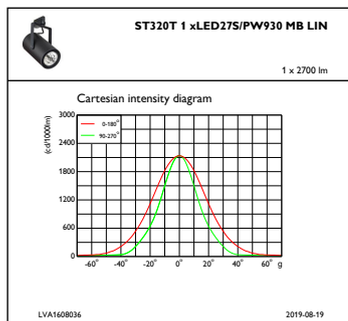
# Projecteur GreenSpace Accent

## Schéma dimensionnel

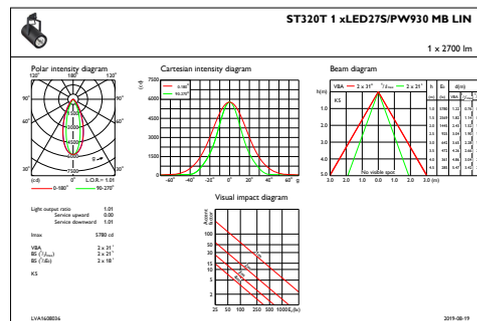


GreenSpace Accent ST315T-ST330T

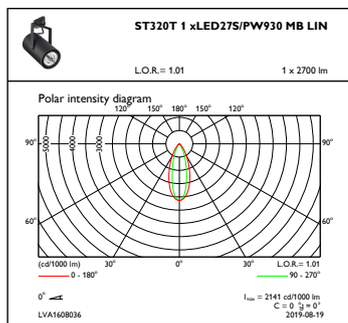
## Données photométriques



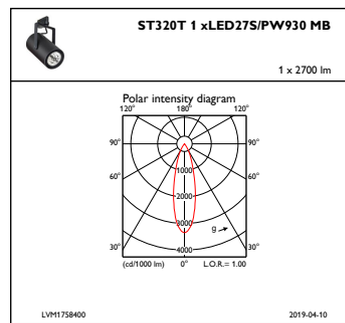
IFCC1\_ST320T1xLED27SPW930MBLIN



IFAS1\_ST320T1xLED27SPW930MBLIN

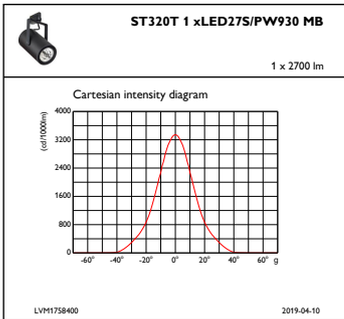


OFPC1\_ST320T1xLED27SPW930MBLIN

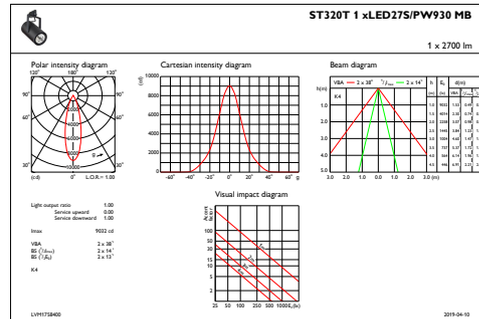


IFPC1\_ST320T1xLED27SPW930MB

## Données photométriques



IFCC1\_ST320T1xLED27SPW930MB



IFAS1\_ST320T1xLED27SPW930MB

