



Projecteur GreenSpace Accent

ST320T LED27S/PC930 PSU MB WH

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR - Couleur premium avec IRC ≥ 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			
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Température de couleur	Couleur premium avec IRC ≥ 90	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s
Source lumineuse de substitution	Non	Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Marquage CE	Marquage CE
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Driver inclus	Oui	Garantie	5 ans
Type d'optique	MB [Faisceau semi intensif]	Flux lumineux constant	Non
Faisceau du luminaire	24°	Nombre de produits par disjoncteur	34
Connexion	-	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Câble	Non	Service Tag	Oui

Projecteur GreenSpace Accent

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	18 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	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	90 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	30 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (Condorme 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

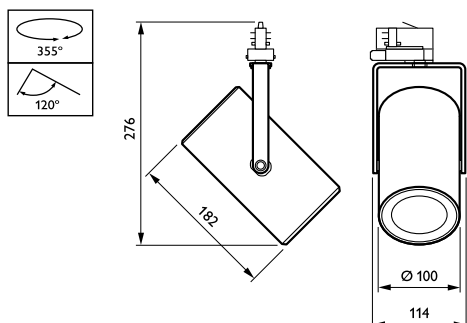
Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Convient à une commutation aléatoire	Oui

Données logistiques

Code de produit complet	871869941174900
Nom du produit de la commande	ST320T LED27S/PC930 PSU MB WH
Code barre produit (EAN)	8718699411749
Code de commande	41174900
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910500465709
Poids net (pièce)	0,980 kg

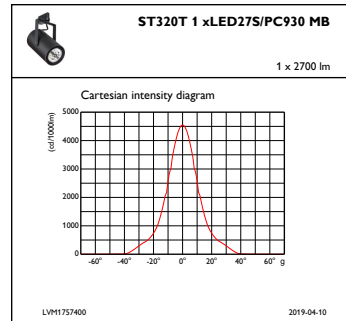
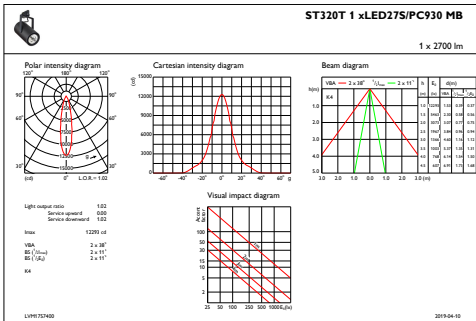


Schéma dimensionnel



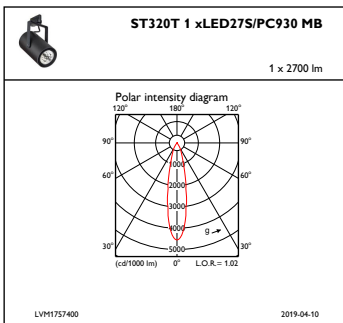
GreenSpace Accent ST315T-ST330T

Données photométriques



IFAS1_ST320T1xLED27SPC930MB

IFCC1_ST320T1xLED27SPC930MB



IFPC1_ST320T1xLED27SPC930MB

