



Projecteur GreenSpace Accent mini

ST315T LED27S/PW930 PSU FR24 BK

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR MINI, PremiumWhite avec CRI ≥ 90 et température de couleur 3 000 K, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt), Faisceau semi-intensif, Noir

Le projecteur GreenSpace Accent mini est le plus petit projecteur de la gamme GreenSpace Accent. Avec un diamètre de seulement 80 mm et un pilote intégré, il offre un design propre et petit pour être intégré discrètement dans l'environnement de magasin. La haute performance et les systèmes d'éclairage alimentaires LED de Philips s'adapteront parfaitement aux formats des magasins d'alimentation et des petits centres-villes. D'autre part, la gamme complète de largeurs de faisceau et les teintes LED conçues pour les boutiques de mode Philips créent une lumière de haute qualité pour mettre en valeur la collection de mode, ce qui rend ce projecteur adapté à de nombreuses applications de vente au détail différentes.

Mises en garde et sécurité

- Lors de la manipulation et/ou de la maintenance, le produit doit être éteint et refroidi
- 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
- Le luminaire doit être installé et retiré conformément aux instructions de la notice de montage.

Données du produit

Informations générales	Source lumineuse remplaçable	Non
Code famille lampe	Nombre d'appareillages	1 unité

Projecteur GreenSpace Accent mini

Driver inclus	Oui	Matériaux du réflecteur	Revêtu en aluminium et polycarbonate
Code famille de produits	ST315T [GREENSPACE ACCENT PROJECTOR MINI]	Matériaux optiques	Polycarbonate
Type de lampe	LED	Matériaux du cache optique/de la lentille	Polyméthacrylate de méthyle
Valeur ajoutée	Performance	Matériaux de fixation	-
Marquage CE	Oui	Couleur du corps	Noir
Garantie	5 ans	Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Inflammabilité	-	Longueur totale	181 mm
Marquage ENEC	Marquage ENEC	Largeur totale	80 mm
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	Hauteur totale	250 mm
Conforme à RoHS	Oui	Diamètre total	80 mm
Données techniques de l'éclairage			
Flux lumineux	2 900 lm	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	250 x 80 x 181 mm
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Approbation et application	
Efficacité lumineuse (nominale)	111 lm/W	Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥90	Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)	Évaluation de la durabilité	-
Température de couleur	PremiumWhite avec CRI ≥90 et température de couleur 3 000 K	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Type d'optique	Faisceau semi-intensif	Performances initiales	
Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en polyméthacrylate de méthyle	Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	24°	Chromaticité initiale	(0.422, 0.386) SDCM <2
Indice UGR	Not applicable	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Fonctionnement et électricité			
Tension d'entrée	220 à 240 V	Durées de vie (conformes IES)	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Mortalité du driver à 5 000h	10 %
Consommation électrique CLO initiale	- W	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Consommation électrique CLO moyenne	- W	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L80
Courant d'appel	10,2 A	Conditions d'application	
Durée courant d'appel	250 ms	Performance température ambiante Tq	25 °C
Consommation électrique	28 W	Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
Facteur de puissance (fraction)	0.19	Données du produit	
Connexion	Rail 3C	Nom du produit de la commande	ST315T LED27S/PW930 PSU
Câble	-	Nom de produit complet	FR24 BK
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	34	Code EOC	871869940913500
Température		Code de commande	40913500
Gamma de températures ambiantes	+10 à +35 °C	Code 12NC	910500465636
Commandes et gradation		Quantité par pack	1
Variation de l'intensité lumineuse	Non	Code EAN – Produit/Boîte	8718699409135
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)	Conditionnement par carton	1
Interface de commande	-	Codes EAN/UPC - Boîte	8718699409135
Flux lumineux constant	Non		
Mécanique et boîtier			
Matériaux du corps	Aluminium		

Projecteur GreenSpace Accent mini

Schéma dimensionnel

