



Projecteur GreenSpace Accent mini

ST315T LED27S/PW930 PSU FR60 BK

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR MINI, PremiumWhite avec CRI ≥ 90 et température de couleur 3 000 K, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt), Réflecteur à facettes avec angle d'ouverture de faisceau 60 °, 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

Projecteur GreenSpace Accent mini

Informations générales		Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
Code famille lampe		Flux lumineux constant	Non
Source lumineuse remplaçable		Mécanique et boîtier	
Nombre d'appareillages		Matériaux du corps	Aluminium
Driver inclus		Matériaux du réflecteur	Revêtu en aluminium et polycarbonate
Code famille de produits		Matériaux optiques	Aluminium et polycarbonate
ST315T [GREENSPACE ACCENT PROJECTOR MINI]		Matériaux du cache optique/de la lentille	Polyméthacrylate de méthyle
Type de lampe		Matériaux de fixation	-
LED		Couleur du corps	Noir
Valeur ajoutée		Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Performance		Longueur totale	181 mm
Marquage CE		Largeur totale	80 mm
Marquage CE		Hauteur totale	250 mm
Garantie		Diamètre total	80 mm
5 ans		Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	250 x 80 x 181 mm
Inflammabilité		Approbation et application	
Pour montage sur surfaces normalement inflammables		Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Marquage ENEC		Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Marquage ENEC		Évaluation de la durabilité	Lighting for circularity
Essai au fil incandescent		Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Température 650 °C, durée 30 s		Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Conforme à RoHS		Performances initiales	
Oui		Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Données techniques de l'éclairage		Chromaticité initiale	(0.422,0.386)<2
Flux lumineux		Tolérance de consommation électrique	+/-10%
2 800 lm		Durées de vie (conformes IES)	
Température de couleur corrélée (nom.)		Mortalité du driver à 5 000h	10 %
3000 K		Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	1,7 %
Efficacité lumineuse (nominale)		Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	3,1 %
121 lm/W		Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	5,6
Indice de rendu de couleur (IRC)		Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	13,5
90		Conditions d'application	
Valeur de scintillement (PstLM)		Performance température ambiante Tq	25 °C
1		Convient pour la commutation aléatoire	Non
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)		Données du produit	
0,5		Nom du produit de la commande	ST315T LED27S/PW930 PSU FR60 BK
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse		Nom de produit complet	ST315T LED27S/PW930 PSU FR60 BK
120 degré(s)			
Température de couleur			
PremiumWhite avec CRI ≥90 et température de couleur 3 000 K			
Type d'optique			
Réflecteur à facettes avec angle d'ouverture de faisceau 60 °			
Type de cache optique/de lentille			
Vasque/cache en polyméthacrylate de méthyle			
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire			
60°			
Indice UGR			
22			
Fonctionnement et électricité			
Tension d'entrée			
220 à 240 V			
Fréquence linéaire			
50 to 60 Hz			
Consommation électrique CLO initiale			
- W W			
Consommation électrique CLO moyenne			
- W			
Courant d'appel			
12,8 A			
Durée courant d'appel			
208 ms			
Consommation électrique			
23,5 W			
Facteur de puissance (fraction)			
0,9			
Connexion			
Rail 3C			
Câble			
-			
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B			
51			
Température			
Gamme de températures ambiantes			
+10 à +35 °C			
Commandes et gradation			
Variation de l'intensité lumineuse			
Non			

Projecteur GreenSpace Accent mini

Code EOC	871869940917300
Code de commande	40917300
Code 12NC	910500465640
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699409173

Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8718699409173

Schéma dimensionnel

