



Projecteur GreenSpace Accent mini

ST315T LED27S/PW930 PSU FR30 BK

Projecteur GreenSpace Accent mini, Track projector, 23.5 W, 2800 lm, PremiumWhite, 3000 K, CRI>90, Réflecteur à facettes avec angle d'ouverture de faisceau 30 °, 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

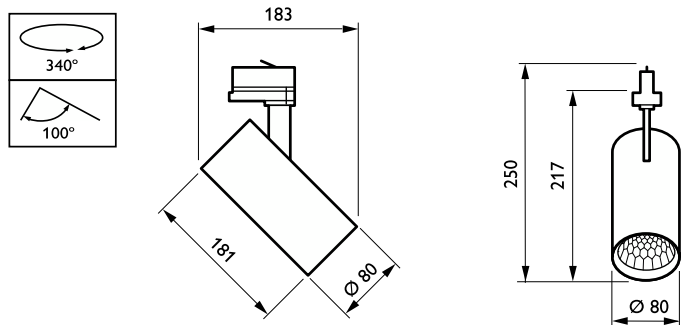
Driver inclus	Oui	Longueur totale	181 mm
Service Tag	Oui	Largeur totale	80 mm
Type de lampe	LED	Hauteur totale	250 mm
Valeur ajoutée	Performance	Diamètre total	80 mm
Garantie	5 ans	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	250 x 80 x 181 mm
Évaluation de la durabilité	Lighting for circularity	Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Données techniques de l'éclairage			
Flux lumineux	2 800 lm	Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en polyméthacrylate de méthyle
Efficacité lumineuse (nominale)	121 lm/W	Poids net (pièce)	0,800 kg
Indice de rendu de couleur (IRC)	>90		
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	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 du faisceau 30 °		
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	30°		
Indice UGR	22		
Fonctionnement et électricité			
Tension d'entrée	220 à 240 V	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Consommation électrique CLO initiale	- W W	Marquage CE	Oui
Consommation électrique CLO moyenne	- W	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Courant d'appel	12,8 A	Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Durée courant d'appel	208 ms	Conforme à RoHS	Oui
Consommation électrique	23,5 W	Performance température ambiante Tq	25 °C
Facteur de puissance (fraction)	0.9	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Connexion	Rail 3C	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,5
Câble	-	Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	51		
Convient pour la commutation aléatoire	Non		
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II		
Distorsion harmonique totale	20 %		
Commandes et gradation			
Variation de l'intensité lumineuse	Non	Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)	Chromaticité initiale	(0,422,0,386)<2
Interface de commande	-	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Flux lumineux constant	Non	Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤2
Mécanique et boîtier			
Matériaux du corps	Aluminium		
Matériaux du réflecteur	Revêtu en aluminium et polycarbonate		
Matériaux optiques	Aluminium et polycarbonate		
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polyméthacrylate de méthyle		
Matériaux de fixation	-		
Couleur du corps	Noir		
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent		
Durées de vie (conformes IES)			
Mortalité du driver à 5 000h	10 %		
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %		
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L90		
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L85		
Données du produit			
Nom du produit de la commande	ST315T LED27S/PW930 PSU		
FR30 BK			
Nom de produit complet	ST315T LED27S/PW930 PSU		
FR30 BK			
Code EOC	871869940915900		
Code de commande	40915900		
Code 12NC	910500465638		
Numérateur - Quantité par kit	1		
Code EAN – Produit/Boîte	8718699409159		
Conditionnement par carton	1		
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699409159		

Projecteur GreenSpace Accent mini

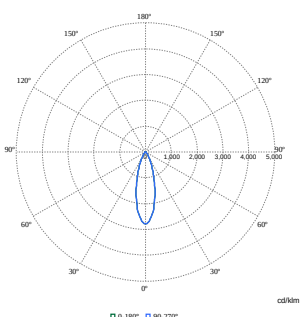
Code famille de produits

ST315T [GREENSPACE ACCENT
PROJECTOR MINI]

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - ST315TI - 910500465638

