



Projecteur GreenSpace Accent mini

ST315T LED20S/PW930 PSU FR12 WH

Projecteur GreenSpace Accent mini, Track projector, 18.5 W, 2000 lm, PremiumWhite, 3000 K, CRI>90, Réflecteur à facettes avec angle d'ouverture de faisceau 12 °, Blanc

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
Service Tag	Oui
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Performance
Garantie	5 ans
Évaluation de la durabilité	Lighting for circularity
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	2 000 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	107 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>90
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	
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 12 °
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	12°
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	4,4 A
Durée courant d'appel	66 ms
Consommation électrique	18,5 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Rail 3C
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	34
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
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation électrique
transformateur	(Marche/Arrêt)
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non
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	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
i inition du cache optique/de la tentitte	панзраген

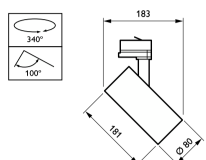
Longueur totale	181 mm
Largeur totale	80 mm
Hauteur totale	250 mm
Diamètre total	80 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	250 x 80 x 181 mm
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en
	polyméthacrylate de méthyle
Poids net (pièce)	0,800 kg
Approbation et application	
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
	normalement inflammables
Marguago CE	Oui
Marquage CE	
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1
	@200mm to EN62778
Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	25 °C
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,5
Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 ℃
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.422,0.386)<2
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤2
Durées de vie (conformes IES)	
Mortalité du driver à 5 000h	10 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	10 %
vie utile moyenne de 50 000 h	10 70
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L90
moyenne* de 50 000 h	250
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L85
moyenne* de 100 000 h	LOS
moyenne de 100 000 n	
Données du produit	
Nom du produit de la commande	ST315T LED20S/PW930 PSU
	FR12 WH
Nom de produit complet	ST315T LED20S/PW930 PSU
	FR12 WH
Code EOC	871869940909800
Code de commande	40909800
Code 12NC	910500465632
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699409098
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699409098

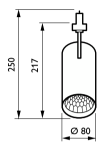
Projecteur GreenSpace Accent mini

Code famille de produits

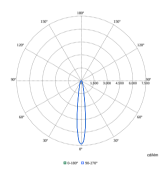
ST315T [GREENSPACE ACCENT PROJECTOR MINI]

Schéma dimensionnel





Données photométriques



Polar Normal (separate) - ST315TI - 910500465632



© 2025 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.