



Projecteur GreenSpace Accent mini

ST315T LED39S/840 PSU FR24 WH

ST315T | GREENSPACE ACCENT PROJECTOR MINI - - - 840 blanc neutre - Bloc d'alimentation - Faisceau semi-intensif

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

Approbation et application		Source lumineuse remplaçable
Code famille lampe	-	Marquage CE
Culot	- [-]	Nombre d'appareillages

Oui

Projecteur GreenSpace Accent mini

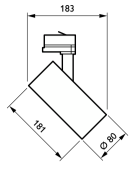
Driver inclus	Oui
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
	normalement inflammables
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s
Garantie	5 ans
Code famille de produits	ST315T [GREENSPACE ACCENT
	PROJECTOR MINI]
Type de lampe	LED
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Conforme à RoHS	Oui
Valeur ajoutée	Performance
Approbation et application	
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Évaluation de la durabilité	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 °C
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	3 900 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	129 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)
Température de couleur	840 blanc neutre
Type d'optique	Faisceau semi-intensif
Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en
2,	polyméthacrylate de méthyle
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	-
Indice UGR	Not applicable
marce con	Not applicable
Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Tension d'entrée	220 à 240 V
Consommation électrique CLO initiale	- W
Consommation électrique CLO moyenne	- W
Courant d'appel	18 A
Durée courant d'appel	250 ms
Consommation électrique	31,5 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
	_
Connexion	
Cable Cable	-
	- 34
Câble	34
Câble	34

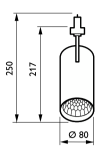
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation électrique
transformateur	(On/Off)
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Métal-Plastique
Matériaux du réflecteur	Revêtu en aluminium et
	polycarbonate
Matériaux optiques	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
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
Performances initiales	
Chromaticité initiale	(0.382, 0.380) SDCM <3
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
	,
Durées de vie (conformes IES)	
Mortalité du driver à 5 000h	1%
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie	5 %
utile moyenne de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L80
moyenne* de 50 000 h	
Données du produit	
Code EOC	871869996518100
Nom du produit de la commande	ST315T LED39S/840 PSU
	FR24 WH
Code de commande	96518100
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	1
Code 12NC	910505100332
Nom de produit complet	ST315T LED39S/840 PSU
*	FR24 WH
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699965181
	3, 10033303101

Projecteur GreenSpace Accent mini

Schéma dimensionnel









© 2023 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.