



Projecteur GreenSpace Accent mini

ST315T LED39S/827 PSU FR24 BK

Projecteur GreenSpace Accent mini, Track projector, 31.5 W, 3900 lm, 2700 K, Réflecteur à facettes avec angle d'ouverture de faisceau 24 °, 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

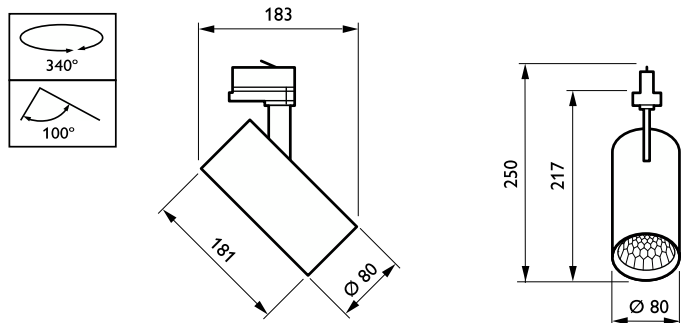
Projecteur GreenSpace Accent mini

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	3.900 lm	Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K	Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en polyméthacrylate de méthyle
Efficacité lumineuse (nominale)	124 lm/W	Poids net (pièce)	0.800 kg
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80		
Nombre de sources lumineuses	1	Approbation et application	
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Température de couleur	827 blanc chaud	Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Type d'optique	Réflecteur à facettes avec angle d'ouverture de faisceau 24 °	Marquage CE	Oui
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	24°	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Indice UGR	22	Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Fonctionnement et électricité			
Tension d'entrée	220 à 240 V	Conforme à RoHS	Oui
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Performance température ambiante Tq	25 °C
Consommation électrique CLO initiale	- W	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Consommation électrique CLO moyenne	- W	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,5
Courant d'appel	11 A	Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C
Durée courant d'appel	250 ms		
Consommation électrique	31,5 W	Performances initiales	
Facteur de puissance (fraction)	0.9	Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Connexion	Rail 3C	Chromaticité initiale	(0.458,0.410)<3
Câble	-	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	30	Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤3
Convient pour la commutation aléatoire	Non		
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Durées de vie (conformes IES)	
Distorsion harmonique totale	20 %	Mortalité du driver à 5 000h	1 %
Commandes et gradation			
Variation de l'intensité lumineuse	Non	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L90
Interface de commande	-	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L85
Flux lumineux constant	Non		
Mécanique et boîtier			
Matériaux du corps	Aluminium	Données du produit	
Matériaux du réflecteur	Revêtu en aluminium et polycarbonate	Nom du produit de la commande	ST315T LED39S/827 PSU FR24 BK
Matériaux optiques	Aluminium et polycarbonate	Nom de produit complet	ST315T LED39S/827 PSU FR24 BK
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polyméthacrylate de méthyle	Code EOC	871869996524200
Matériaux de fixation	-	Code de commande	8718699965242
Couleur du corps	Noir	Code 12NC	910505100338
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent	Code de commande local	8718699965242
		Numérateur - Quantité par kit	1
		Code EAN – Produit/Boîte	8718699965242
		Conditionnement par carton	1

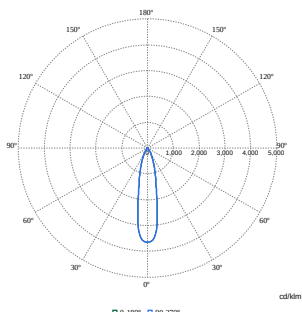
Projecteur GreenSpace Accent mini

Codes EAN/UPC - Boîte	8718699965242
Code famille de produits	ST315T [GREENSPACE ACCENT PROJECTOR MINI]

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - ST315TI - 910505100338

