

PHILIPS

Lighting



Projecteur GreenSpace Accent mini

ST315T LED27S/PC930 PSU FR24 WH

Projecteur GreenSpace Accent mini, Track projector, 23 W, 2750 lm, PremiumColor, 3000 K, CRI>90, Réflecteur à facettes avec angle d'ouverture de faisceau 24 °, 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

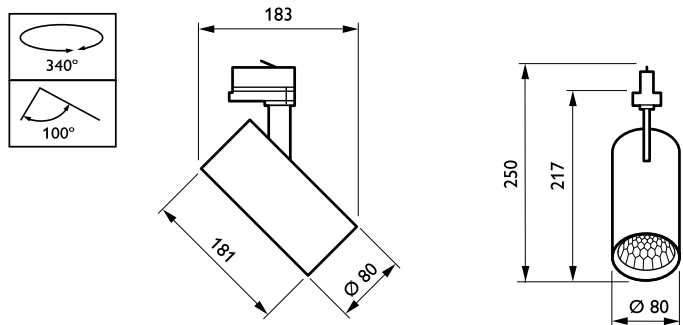
Projecteur GreenSpace Accent mini

Driver inclus	Oui	Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Service Tag	Oui	Longueur totale	181 mm
Type de lampe	LED	Largeur totale	80 mm
Valeur ajoutée	Performance	Hauteur totale	250 mm
Garantie	5 ans	Diamètre total	80 mm
Évaluation de la durabilité	Lighting for circularity	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	250 x 80 x 181 mm
Données techniques de l'éclairage			
Flux lumineux	2 750 lm	Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Efficacité lumineuse (nominale)	119 lm/W	Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en polyméthacrylate de méthyle
Indice de rendu de couleur (IRC)	>90	Poids net (pièce)	0,800 kg
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)		
Température de couleur	Couleur premium avec IRC ≥90 et température de couleur 3 000 K		
Type d'optique	Réflecteur à facettes avec angle d'ouverture de faisceau 24 °		
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	24°		
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 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	50		
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 MacAdam)	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	Blanc		
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	L85		
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L80		
Données du produit			
Nom du produit de la commande	ST315T LED27S/PC930 PSU FR24 WH		
Nom de produit complet	ST315T LED27S/PC930 PSU FR24 WH		
Code EOC	871869940921000		
Code de commande	40921000		
Code 12NC	910500465644		
Numérateur - Quantité par kit	1		
Code EAN – Produit/Boîte	8718699409210		
Conditionnement par carton	1		

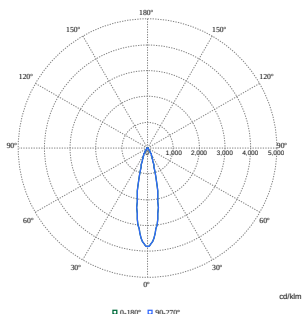
Projecteur GreenSpace Accent mini

Codes EAN/UPC - Boîte	8718699409210
Code famille de produits	ST315T [GREENSPACE ACCENT PROJECTOR MINI]

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - ST315TI - 910500465644

