



Projecteur GreenSpace Accent mini

ST315T LED27S/DNM PSU FR24 BK

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR MINI, Denim blue, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt), 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	Mécanique et boîtier	
Code famille de produits	ST315T [GREENSPACE ACCENT PROJECTOR MINI]	Matériaux du corps	
Type de lampe	LED	Aluminium	
Valeur ajoutée	Performance	Matériaux du réflecteur	
Marquage CE	Marquage CE	Revêtu en aluminium et polycarbonate	
Garantie	5 ans	Matériaux optiques	
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Aluminium et polycarbonate	
Marquage ENEC	Marquage ENEC	Matériaux du cache optique/de la lentille	
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	Polyméthacrylate de méthyle	
Conforme à RoHS	Oui	Matériaux de fixation	
Données techniques de l'éclairage			
Flux lumineux	2 750 lm	Couleur du corps	
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Noir	
Efficacité lumineuse (nominale)	119 lm/W	Finition du cache optique/de la lentille	
Indice de rendu de couleur (IRC)	90	Transparent	
Valeur de scintillement (PstLM)	1	Longueur totale	
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,5	181 mm	
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)	Largeur totale	
Température de couleur	Denim blue	80 mm	
Type d'optique	Réflecteur à facettes avec angle d'ouverture de faisceau 24 °	Hauteur totale	
Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en polyméthacrylate de méthyle	250 mm	
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	24°	Diamètre total	
Indice UGR	22	80 mm	
Fonctionnement et électricité			
Tension d'entrée	220 à 240 V	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	250 x 80 x 181 mm	
Consommation électrique CLO initiale	- W W	Approbation et application	
Consommation électrique CLO moyenne	- W	Indice de protection	
Courant d'appel	12,8 A	IP20 [Protection des doigts]	
Durée courant d'appel	208 ms	Protection contre les chocs mécaniques	
Consommation électrique	23 W	IK02 [0,2 J standard]	
Facteur de puissance (fraction)	0.9	Évaluation de la durabilité	
Connexion	Rail 3C	Lighting for circularity	
Câble	-	Classe de protection CEI	
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	51	Classe de sécurité II	
Température			
Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C	Risque photobiologique	
Commandes et gradation			
Variation de l'intensité lumineuse	Non	Photobiological risk group 1	
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)	@200mm to EN62778	
Flux lumineux constant	Non	Performances initiales	
Données de vie (conformes IES)			
Mortalité du driver à 5 000h	10 %	Tolérance de flux lumineux	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	1,7 %	+/-10%	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	3,1 %	Chromaticité initiale	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	5.6	(0.422,0.386)<2	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	13.5	Tolérance de consommation électrique	
Conditions d'application			
Performance température ambiante Tq	25 °C	+/-10%	
Convient pour la commutation aléatoire	Non	Données du produit	
Données du produit			
Nom du produit de la commande	ST315T LED27S/DNM PSU FR24 BK	Nom du produit de la commande	
Nom de produit complet	ST315T LED27S/DNM PSU FR24 BK	Nom de produit complet	
Code EOC	871869940922700	Code EOC	
Code de commande	40922700	Code de commande	
Code 12NC	910500465645	Code 12NC	
Quantité par pack	1	Quantité par pack	

Projecteur GreenSpace Accent mini

Code EAN – Produit/Boîte	8718699409227
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8718699409227

Schéma dimensionnel

