



TrueFashion

ST705T LED20S/PW930 PSU CLM30 WH

TrueFashion2 Mini, 3000 K, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt), Angle de faisceau 30°, Blanc

TrueFashion est une gamme de projecteurs LED répondant aux besoins spécifiques des magasins de vêtements. Ces projecteurs de taille réduite, aux détails nets et subtils, offrent un design contemporain et se fondent parfaitement dans l'intérieur de votre magasin. Cette gamme de projecteurs offre la meilleure qualité d'éclairage à l'aide de lentilles innovantes qui optimisent les contrastes dans le magasin.

TrueFashion garantit une expérience d'éclairage supérieure, grâce aux teintes de lumière Philips, spécialement développées pour mettre en valeur les couleurs et les blancs. TrueFashion facilite les déploiements de concepts à l'international avec les certifications dédiées. En outre, nous proposons un soutien logistique spécifique et une présence locale à l'échelle mondiale. La mode évolue rapidement vers un nouvel équilibre entre le shopping en ligne et hors ligne. TrueFashion crée une expérience de shopping optimale pour attirer et intéresser le client, tout en apportant le futur connecté de l'éclairage au sein des boutiques, avec le concept de vitrines dynamiques et le pilotage des versions motorisées EasyAim.

Mises en garde et sécurité

- Le luminaire doit être monté hors de portée de main
- Le luminaire doit être installé et démonté par un électricien qualifié et câblé conformément aux réglementations électriques les plus récentes de l'IEE ou aux règlements nationaux.

Données du produit

Informations générales			
Culot	- [-]	Driver inclus	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non	Code famille de produits	ST705T [TrueFashion2 Mini]
Nombre d'appareillages	1 unité	Type de lampe	LED
Appareillage	-	Valeur ajoutée	Premium
		Marquage CE	Oui

Garantie	5 ans
Inflammabilité	-
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Conforme à RoHS	Oui

Données techniques de l'éclairage

Flux lumineux	2 000 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	75 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	90
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)
Température de couleur	-
Type d'optique	Angle de faisceau 30°
Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache structuré
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	30°
Indice UGR	Not applicable

Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	18 A
Durée courant d'appel	0,25 ms
Consommation électrique	24,5 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de traction
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	34

Température

Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C
---------------------------------	--------------

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non

Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Aluminium
Matériaux du réflecteur	-
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	Texturé
Longueur totale	135 mm
Largeur totale	66 mm
Hauteur totale	199 mm
Diamètre total	66 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	199 x 66 x 135 mm

Approbation et application

Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II

Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.422, 0.386)
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (conformes IES)

Mortalité du driver à 5 000h	0,1 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* L80 de 50 000 h	

Conditions d'application

Performance température ambiante Tq	25 °C
Convient pour la commutation aléatoire	Non

Données du produit

Nom du produit de la commande	ST705T LED20S/PW930 PSU CLM30 WH
Nom de produit complet	ST705T LED20S/PW930 PSU CLM30 WH
Code EOC	871869941291300
Code de commande	41291300
Code 12NC	910500465746
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699412913
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8718699412913

Schéma dimensionnel

