



TrueFashion

ST710T LED27S/PW9-3000 PSD CLM20 BK

TrueFashion Compact - LED module 2700 lm - Blanc premium avec CRI ≥ 90 - 3000 K - Alimentation avec interface DALI - Faisceau 18° - - mm - Noir

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.

Données du produit

Caractéristiques générales		Driver/alimentation/transformateur	PSD [Alimentation avec interface DALI]
Code famille de lampe	LED27 [LED module 2700 lm]	Driver inclus	Oui
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °	Type d'optique	18 [Faisceau 18°]
Température de couleur	Blanc premium avec CRI ≥ 90	Faisceau du luminaire	18°
Culot	- [-]	Interface de commande	DALI
Source lumineuse de substitution	Non	Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de traction
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Câble	Non
Appareillage	-		

Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Essai au fil incandescent	NO [Non]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Remarks	*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur	34
Marquage RoHS	RoHS mark
Service tag	Oui
Code de la famille de produits	ST710T [TrueFashion Compact]

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Tension de signal de commande	-
Consommation électrique de CLO initiale	- W W
Consommation électrique de CLO moyenne	- W W
Fin de la consommation électrique CLO	- W
Courant d'appel	18 A
Temps du courant d'appel	0,25 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9

Gestion et gradation

Intensité réglable	Oui
--------------------	-----

Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Aluminium
Matériaux de réflecteur	-
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polyméthacrylate de méthyle
Matériaux de la plaque de fixation de l'appareillage	NO
Matériel de fixation	-
Finition de cache optique/lentille	Transparent
Longueur totale	177 mm
Largeur totale	80 mm
Hauteur totale	188 mm

Longueur	- mm
Largeur	- mm
Hauteur	172 mm
Diamètre	Non
Commande	Noir

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0.2 J standard]

Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	2700 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	92 lm/W
Température de couleur corr. initiale	3000 K
Température Indice de rendu des couleurs	90
Chromaticité initiale	(0.42, 0.38) SDCM <3
Puissance initiale absorbée	29.5 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (Conforme IEC)

Control gear failure rate at median useful life	5 %
50000 h	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L80

Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Niveau de gradation maximum	1%
Convient à une commutation aléatoire	Oui

Données logistiques

Code de produit complet	871869939537700
Désignation Produit	ST710T LED27S/PW9-3000 PSD CLM20 BK
Code barre produit (EAN)	8718699395377
Code de commande	39537700
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910500465231
Poids net (pièce)	0,520 kg

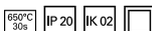
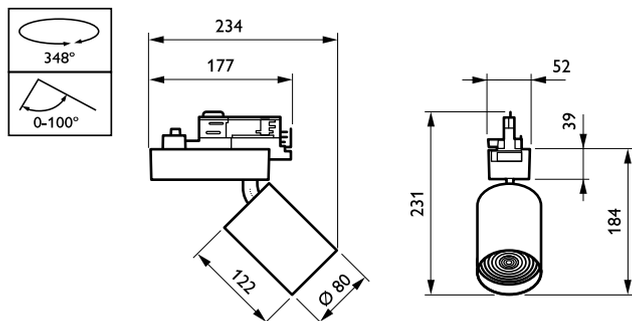


Schéma dimensionnel



TrueFashion ST700T-ST721T

