



CoreLine Projector

ST150T LED22S-23-/840 PSU WH

24° - 840 blanc neutre - Alimentation - Blanc et noir

La gamme CoreLine Projecteur est conçue pour remplacer les projecteurs CDM 35W dans les commerces. Solution idéale pour des applications d'éclairage d'accentuation, ces luminaires montés sur rails 3 allumages permettent de bien faire ressortir les objets exposés. Son design compact et épuré, ses 2 couleurs de finitions et ses 2 types de faisceaux (23 ou 36°) disponibles font du CoreLine Projecteur une solution pertinente pour de nombreux concepts de magasin.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	24 °
Température de couleur	840 blanc neutre
Source lumineuse de subtitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	24 [Faisceau 24°]
Faisceau du luminaire	24°
Interface de commande	-
Connexion	Connecteur de traversée,
	3 pôles
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s
Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces
	normalement inflammables]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Non

Garantie	5 ans
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur	40
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Score taux d'éblouissement CEN	Not applicable
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique de CLO initiale	- W
Consommation électrique de CLO moyenne	24 W
Fin de la consommation électrique CLO	- W
Courant d'appel	8,7 A
Temps du courant d'appel	125 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9
Gestion et gradation	
avec gradation	Non

CoreLine Projector

Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Aluminium
Matériaux de réflecteur	-
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	-
Finition de cache optique/lentille	Texturé
Longueur totale	0 mm
Largeur totale	180 mm
Hauteur totale	159 mm
Diamètre total	85 mm
Couleur	Blanc et noir
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	159 x 180 x 0 mm (6.3 x 7.1 x 0
	in)
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	2200 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	90 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>80
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM<3
Puissance initiale absorbée	24 W

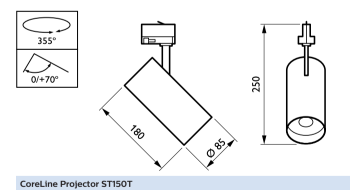
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (Condorme IEC)	
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile	5 %
moyenne de 50 000 h	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à	L70
25 °C)	
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	-20 à +40 ℃
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Niveau de gradation maximum	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Non
Données logistiques	
Code de produit complet	871869979070799
Nom du produit de la commande	ST150T LED22S-23-/840 PSU
	WH
Code barre produit (EAN)	8718699790707
Code de commande	79070799
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	6
Code industriel (12NC)	912401483220
Poids net (pièce)	0,710 kg





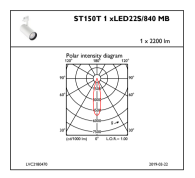


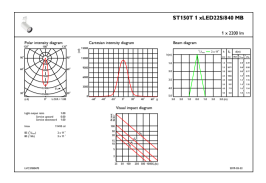
Schéma dimensionnel



CoreLine Projector

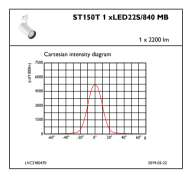
Données photométriques





IFPC1_ST150T1xLED22S840MB

IFAS1_ST150T1xLED22S840MB



IFCC1_ST150T1xLED22S840MB



© 2020 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.