



CoreLine Projector

ST150T LED22S-36-/840 PSU WH

36 ° - 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		Flux lumineux constant	
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	36 °	Nombre de produits par disjoncteur	40
Température de couleur	840 blanc neutre	Marquage RoHS	RoHS mark
Source lumineuse de substitution	Non	Caractéristiques électriques	
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Tension d'entrée	220-240 V
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Driver inclus	Oui	Consommation électrique de CLO initiale	- W
Type d'optique	36 [Faisceau 36°]	Consommation électrique de CLO moyenne	24 W
Faisceau du luminaire	36°	Fin de la consommation électrique CLO	- W
Interface de commande	-	Courant d'appel	8,7 A
Connexion	Connecteur de traversée, 3 pôles	Temps du courant d'appel	125 ms
Câble	Non	Facteur de puissance (min.)	0.9
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I	Gestion et gradation	
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s	Intensité réglable	Non
Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces normalement inflammables]	Matériaux et finitions	
Marquage CE	Marquage CE	Matériaux du boîtier	Aluminium
Marquage ENEC	Non		
Garantie	5 ans		

CoreLine Projector

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

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 corr. initiale	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	>80
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM<3
Puissance initiale absorbée	24 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (Condorme 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)	L70

Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Niveau de gradation maximum	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Non

Données logistiques

Code de produit complet	871869979074599
Désignation Produit	ST150T LED22S-36-/840 PSU WH
Code barre produit (EAN)	8718699790745
Code de commande	79074599
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	6
Code industriel (12NC)	912401483224
Poids net (pièce)	0,710 kg

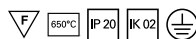
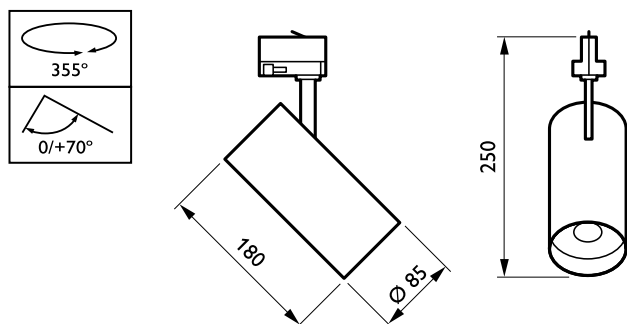
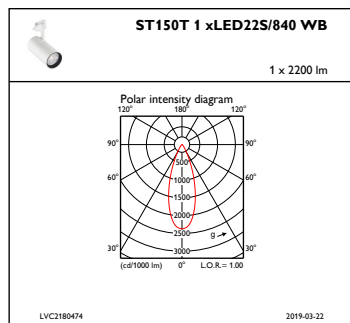


Schéma dimensionnel

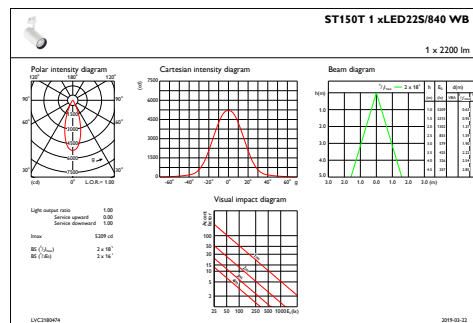


CoreLine Projector ST150T

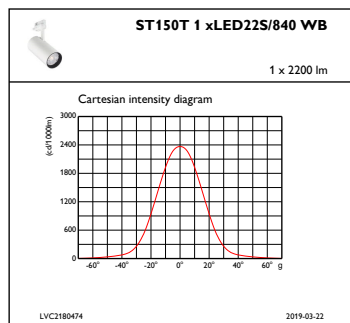
Données photométriques



IFPC1_ST150T1xLED22S840WB



IFAS1_ST150T1xLED22S840WB



IFCC1_ST150T1xLED22S840WB

