

PHILIPS**Lighting**

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	
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	36 °
Température de couleur	840 blanc neutre
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unité
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	36 [Faisceau 36°]
Faisceau du luminaire	36°
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
Caractéristiques électriques	
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur	40
Marquage RoHS	RoHS mark
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Aluminium

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 (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)	L70

Conditions d'utilisation

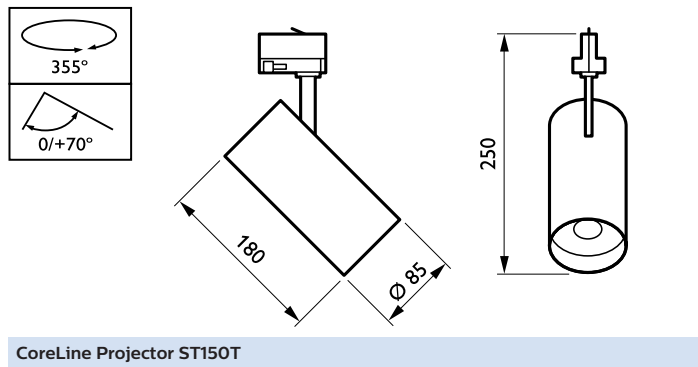
Plage de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Niveau de gradation maximum	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Non

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



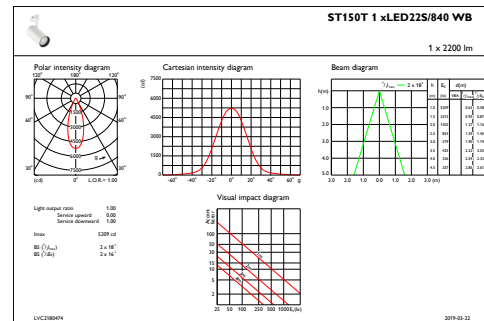
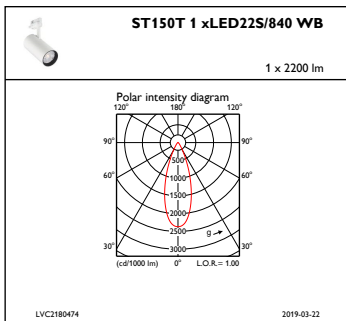
Schéma dimensionnel



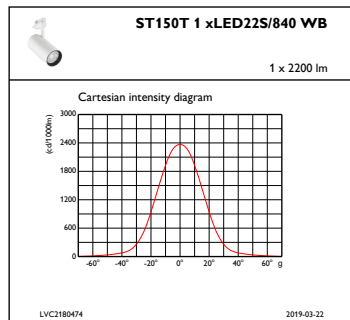
CoreLine Projector ST150T

CoreLine Projector

Données photométriques



IFPC1_ST150T1xLED22S840WB



IFCC1_ST150T1xLED22S840WB

