



# CoreLine Projector

## ST150T LED22S-36-/830 PSU BK

36 ° - 830 blanc chaud - Alimentation - Noir 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	830 blanc chaud
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
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

Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur	40
Marquage RoHS	RoHS mark

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	
---	---
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
Commande	Noir et 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	2200 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	90 lm/W
Température de couleur corr. initiale	3000 K
Température Indice de rendu des couleurs	>80
Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM<3
Puissance initiale absorbée	24 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

### Durées de vie (Condorme IEC)

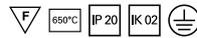
Control gear failure rate at median useful life	5 %
50000 h	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L70

### Conditions d'utilisation

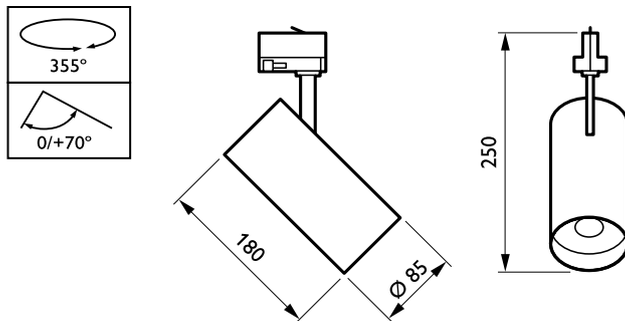
Plage de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Niveau de gradation maximum	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Non

### Données logistiques

Code de produit complet	871869979071499
Désignation Produit	ST150T LED22S-36-/830 PSU BK
Code barre produit (EAN)	8718699790714
Code de commande	79071499
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	6
Code industriel (12NC)	912401483221
Poids net (pièce)	0,710 kg



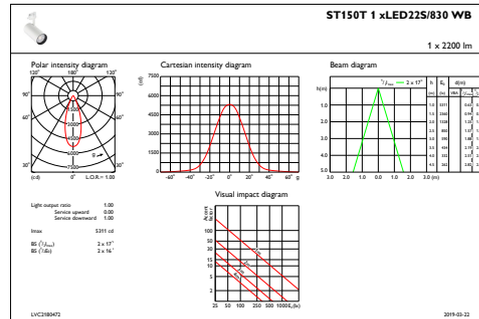
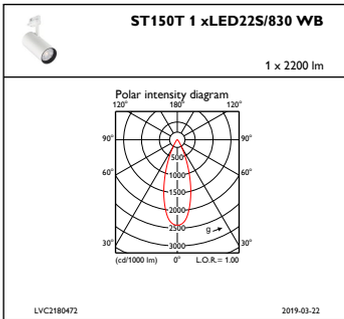
## Schéma dimensionnel



CoreLine Projector ST150T

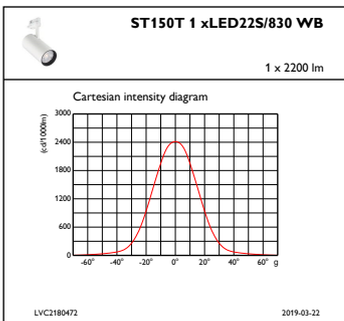
# CoreLine Projector

## Données photométriques



IFPC1\_ST150T1xLED22S830WB

IFAS1\_ST150T1xLED22S830WB



IFCC1\_ST150T1xLED22S830WB

