



CoreLine Projector

ST150T LED22S-36-/830 PSU BK

CoreLine Projector, 24 W, 2200 lm, 3000 K, Angle de faisceau 36°, 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

Informations générales		Efficacité lumineuse (nominale)	
Source lumineuse remplaçable	Non		90 lm/W
Nombre d'appareillages	1 unité	Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Driver inclus	Oui	Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	36 degré(s)
Type de lampe	LED	Température de couleur	830 blanc chaud
Valeur ajoutée	Economique	Type d'optique	Angle de faisceau 36°
Marquage CE	Oui	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	36°
Garantie	5 ans	Indice UGR	Not applicable
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Fonctionnement et électricité	
Marquage ENEC	-	Tension d'entrée	220-240 V
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Conforme à RoHS	Oui	Consommation électrique CLO initiale	- W
Données techniques de l'éclairage		Consommation électrique CLO moyenne	24 W
Flux lumineux	2 200 lm	Puissance électrique fin CLO	- W
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Courant d'appel	8,7 A
		Durée courant d'appel	125 ms
		Consommation électrique	24 W

CoreLine Projector

Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur de traversée, 3 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	40

Température

Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C
---------------------------------	--------------

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non

Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Aluminium
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	-
Couleur du corps	Noir et noir
Finition du cache optique/de la lentille	Texturé
Longueur totale	0 mm
Largeur totale	180 mm
Hauteur totale	159 mm
Diamètre total	85 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	159 x 180 x 0 mm

Approbation et application

Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Évaluation de la durabilité	-

Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
--------------------------	----------------------

Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM<3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (conformes IES)

Mortalité du driver à 5 000h	0,7 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L70

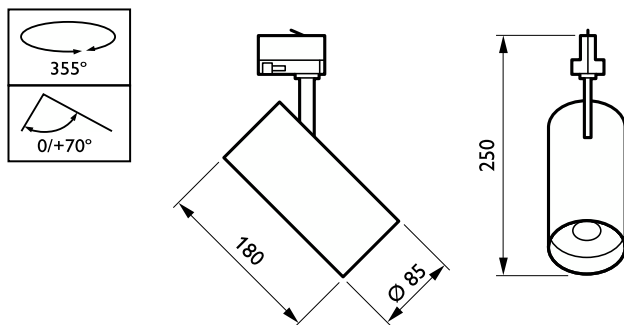
Conditions d'application

Performance température ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient pour la commutation aléatoire	Non

Données du produit

Nom du produit de la commande	ST150T LED22S-36-/830 PSU BK
Nom de produit complet	ST150T LED22S-36-/830 PSU BK
Code EOC	871869979071499
Code de commande	79071499
Code 12NC	912401483221
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699790714
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC – Boîte	8718699790790

Schéma dimensionnel



CoreLine Projector

