



# Projecteur CoreLine gen2

## ST151T LED30S/930 MB WH

25 degré(s), 930 blanc chaud, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt), Blanc

La dernière génération du célèbre projecteur CoreLine a fait l'objet d'importantes améliorations en termes de design et de performances, plaçant la barre encore plus haut et établissant une nouvelle norme pour les projecteurs sur rail utilisés dans les commerces et l'hôtellerie.

### Mises en garde et sécurité

- Le luminaire doit être monté hors de portée de main
- Le luminaire doit être installé par un électricien qualifié et câblé conformément aux réglementations électriques les plus récentes de l'IEE ou aux règlements nationaux.

### Données du produit

Informations générales		Indice de rendu de couleur (IRC)	
Source lumineuse remplaçable	Non		>90
Nombre d'appareillages	1 unité	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Driver inclus	Oui	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1,6
Type de lampe	LED	Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	25 degré(s)
Valeur ajoutée	Economique	Température de couleur	930 blanc chaud
Données techniques de l'éclairage		Type d'optique	Faisceau semi-intensif
Flux lumineux	3 000 lm	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	25°
Efficacité lumineuse (nominale)	100 lm/W	Indice UGR	19
Rouge saturé (R9)	>50	Fonctionnement et électricité	
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Tension d'entrée	220 à 240 V
		Fréquence linéaire	50 or 60 Hz

## Projecteur CoreLine gen2

Consommation électrique CLO initiale	30 W
Consommation électrique CLO moyenne	30 W
Courant d'appel	43,8 A
Durée courant d'appel	0,0115 ms
Consommation électrique	30 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Rail 3C
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	30

### 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)
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	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	-
Longueur totale	207 mm
Largeur totale	87 mm
Hauteur totale	125 mm
Diamètre total	80 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	125 x 87 x 207 mm

### Approbation et application

Indice de protection	IKC
Protection contre les chocs mécaniques	IK03 [0,3 J]
Évaluation de la durabilité	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s

Inflammabilité	-
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Conforme à RoHS	Oui

### Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.4355, 0.4045) SDCM <4
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

### Durées de vie (conformes IES)

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	ST151T LED30S/930 MB WH
Nom de produit complet	ST151T LED30S/930 MB WH
Code EOC	871951452857499
Code de commande	52857499
Code 12NC	911401846782
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,510 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8719514528574
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514528659

# Projecteur CoreLine gen2

## Schéma dimensionnel

