



Projecteur CoreLine gen2

ST151T LED30S/930 WB BK

38° - 930 blanc chaud - Alimentation - Noir

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

Caractéristiques générales			
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	38°	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Température de couleur	930 blanc chaud	Essai au fil incandescent	NO [Non]
Source lumineuse de substitution	Non	Marquage CE	Oui
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]	Garantie	5 ans
Driver inclus	Oui	Flux lumineux constant	oui
Type d'optique	Faisceau 38°	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	30
Faisceau du luminaire	38°	Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Interface de commande	-	Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Connexion	Rail	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Câble	Non	Score taux d'éblouissement CEN	19
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I		

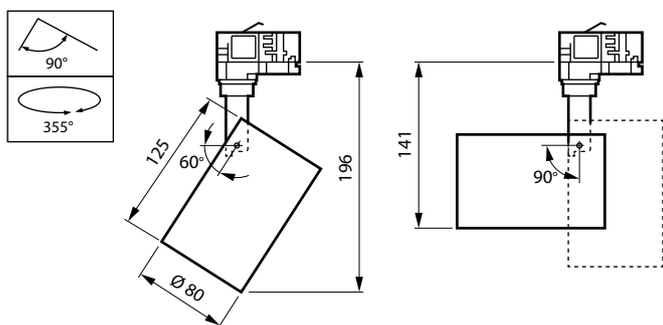
Projecteur CoreLine gen2

Photométries et colorimétries	
Rouge saturé	>50
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Consommation électrique de CLO initiale	30 W
Consommation électrique de CLO moyenne	30 W
Courant d'appel	43,8 A
Temps du courant d'appel	0,0115 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9
Gestion et gradation	
avec gradation	Non
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Aluminium
Matériaux de réflecteur	-
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	-
Finition de cache optique/lentille	-
Longueur totale	207 mm
Largeur totale	87 mm
Hauteur totale	125 mm
Diamètre total	80 mm
Couleur	Noir
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	125 x 87 x 207 mm
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK03 [0.3 J]
Notation de durabilité	-

Performances initiales (conforme IEC)	
Flux lumineux initial	3000 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	100 lm/W
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>90
Chromaticité initiale	(0.4355, 0.4045) SDCM <4
Puissance initiale absorbée	30 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (conforme IEC)	
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	0,05 %
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 Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Non
Données logistiques	
Code de produit complet	871951452859899
Nom du produit de la commande	ST151T LED30S/930 WB BK
Code barre produit	8719514528598
Code de commande	52859899
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	911401846982
Net Weight (Piec)	0.510 kg



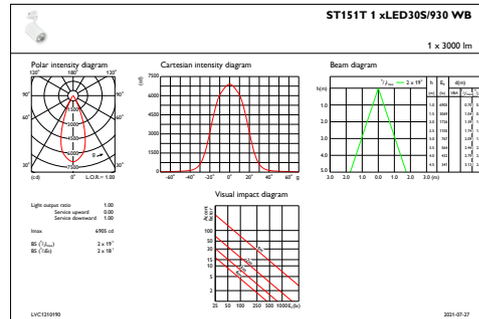
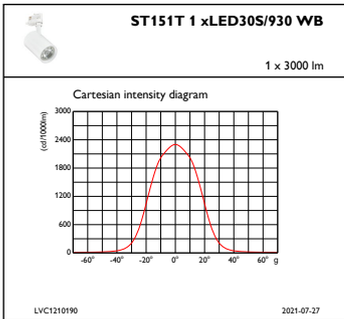
Schéma dimensionnel



ST151T LED30S/930 WB BK

Projecteur CoreLine gen2

Données photométriques



IFCC1_ST151T1xLED30S930WB

IFAS1_ST151T1xLED30S930WB

