



Projecteur CoreLine gen2

ST151T LED30S/930 MB BK

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

Informations générales	
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Economique
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	3 000 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	100 lm/W
Rouge saturé (R9)	>50
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K

Indice de rendu de couleur (IRC)	>90
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1,6
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	25 degré(s)
Température de couleur	930 blanc chaud
Type d'optique	Faisceau semi-intensif
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	25°
Indice UGR	19
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz

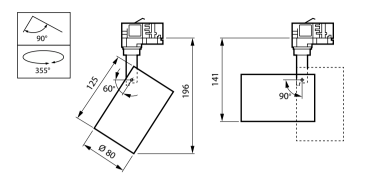
Projecteur CoreLine gen2

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 /	Bloc d'alimentation électrique
transformateur	(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	Noir
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
Protection contre les chocs mécaniques Évaluation de la durabilité Classe de protection CEI	IK03 [0,3 J] - Classe de sécurité I Température 650 °C, durée

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	5 %
utile moyenne de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne*	L70
de 50 000 h	
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 ℃
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 BK
Nom de produit complet	ST151T LED30S/930 MB BK
Code EOC	871951452855099
Code de commande	52855099
Code 12NC	911401846582
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,510 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8719514528550
Conditionnement par carton	10

Projecteur CoreLine gen2

Schéma dimensionnel





© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.