



Projecteur CoreLine gen2

ST151T LED30S/940 MB WH

25° - 940 blanc neutre - Alimentation - 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

Caractéristiques générales	
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	25 °
Température de couleur	940 blanc neutre
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	Faisceau 25°
Faisceau du luminaire	25°
Interface de commande	-
Connexion	Rail
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I

Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée
	30 s
Essai au fil incandescent	NO [Non]
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Flux lumineux constant	oui
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	30
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0
	@200mm to EN62778
Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Conforme à la directive RoHS UE	Oui

Projecteur CoreLine gen2

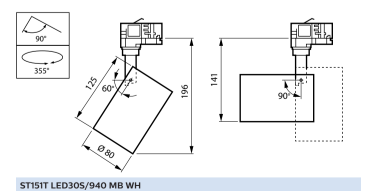
Score taux d'éblouissement CEN	20
Photométries et colorimétries	
Rouge saturé	>50
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Consommation électrique de CLO initiale	27 W
Consommation électrique de CLO moyenne	27 W
Courant d'appel	43,8 A
Temps du courant 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	Blanc
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]

Performances initiales (conforme IEC)	
Flux lumineux initial	3000 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	110 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>90
Chromaticité initiale	(0.3837, 0.3828) SDCM <4
Puissance initiale absorbée	27 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (condorme IEC)	
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile	0,05 %
moyenne de 50 000 h	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à	L70
25 °C)	
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	871951452858199
Nom du produit de la commande	ST151T LED30S/940 MB WH
Code barre produit	8719514528581
Code de commande	52858199
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	911401846882
Net Weight (Piece)	0,510 kg



Schéma dimensionnel

Notation de durabilité



Projecteur CoreLine gen2



© 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.