



CoreLine Projector

ST120C LED8S-24-/830 PSU BK

CORELINE PROJECTOR, LED Module, system flux 800 lm, 24 degré(s), 830 blanc chaud, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt), 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	
Code famille lampe	LED8S [LED Module, system flux 800 lm]
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Remarques	*-Conformément au document d'orientation de Lighting Europe « Évaluer les performances des luminaires LED - janvier 2018 », statistiquement, il n'existe aucune différence significative de maintien du flux lumineux entre B50 et, par exemple, B10. La valeur de la durée de vie utile moyenne (B50) représente donc également la valeur B10.
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	800 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	73 lm/W

Code famille de produits	ST120C [CORELINE PROJECTOR]
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Economique
Marquage CE	Oui
Garantie	3 ans + 2 ans à l'inscription
Inflammabilité	-
Marquage ENEC	-
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s
Conforme à RoHS	Oui

CoreLine Projector

Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	24 degré(s)
Température de couleur	830 blanc chaud
Type d'optique	Angle de faisceau 24°
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	24°

Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	3,4 A
Durée courant d'appel	28 ms
Consommation électrique	11 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Bornier de raccordement à vis 3 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	40

Température

Gamme de températures ambiantes	0 à +35 °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	Polyméthacrylate de méthyle
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polyméthacrylate de méthyle
Matériaux de fixation	-

Couleur du corps	Noir
Finition du cache optique/de la lentille	Texturé
Longueur totale	138 mm
Largeur totale	77 mm
Hauteur totale	147 mm
Diamètre total	77 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	147 x 77 x 138 mm

Approbation et application

Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
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%

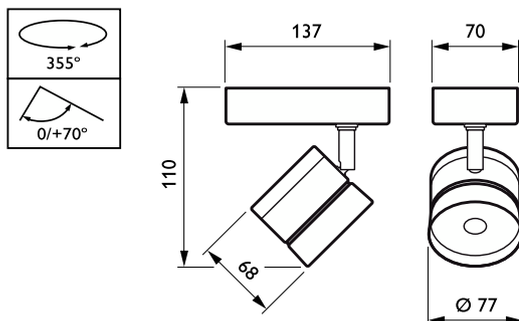
Conditions d'application

Performance température ambiante Tq	25 °C
Convient pour la commutation aléatoire	Non

Données du produit

Nom du produit de la commande	ST120C LED8S-24-/830 PSU BK
Nom de produit complet	ST120C LED8S-24-/830 PSU BK
Code EOC	871869606944899
Code de commande	06944899
Code 12NC	910503910090
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696069448
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696069523

Schéma dimensionnel



CoreLine Projector

