



CoreLine Projecteur – L'évidence LED

CoreLine Projector

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.

Avantages

- Coûts de fonctionnement réduits grâce aux économies d'énergie et à la durée de vie accrue
- Idéal pour le remplacement des solutions conventionnelles facilitant la transition vers la LED
- Son design simple et épuré permet une intégration discrète au sein du magasin

Fonctions

- Design discret avec finition blanche ou noire mat
- Flux lumineux : 2200 lm
- Efficacité lumineuse : 90 lm/W
- Driver intégré
- Choix de température de couleur : 3 000 K et 4 000 K

Application

- Commerces de proximité
- Commerces d'alimentation

Descriptions

Type	ST120T (version sur rail 3C)	Source lumineuse	Module LED non remplaçable
	ST120C (version patère)		

CoreLine Projector

Puissance	11 W (800 lm) 33 W (2 400 lm)
Efficacité	73 lm/W
Largeur de faisceau	24 °
Flux lumineux	800 ou 2 400 lm
Température de couleur corrélée	3 000 K (blanc chaud) 4 000 K (blanc neutre)
Indice de rendu des couleurs	80
Durée de vie utile moyenne L70B50	30 000 heures
Durée de vie utile moyenne L80B50	20 000 heures
Durée de vie utile moyenne L90B50	10 000 heures

Température ambiante moyenne	+25 °C
Plage de températures de fonctionnement	0 à + 35 °C
Ballast	Intégré
Tension secteur	230 ou 240 V / 50-60 Hz
Gradation	Pas de gradation
Matériau	Boîtier : fonte d'aluminium Réflecteur : plastique Optique : polycarbonate
Commande	Noir (BK)
Connexion	Adaptateur pour rail 3C

Versions



24 °

Détails sur le produit



CoreLine_Projector-
ST150T-1DPP.TIF



CoreLine_Projector-
ST150T-2DPP.TIF

-	
Mortalité du driver à 5 000h	0.7 %
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Non
Normes et recommandations	
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02
Code d'indice de protection	IP20
Gestion et gradation	
avec gradation	Non
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220-240 V
Caractéristiques générales	
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	24 °
Marquage CE	Marquage CE
Classe de protection IEC	Classe de sécurité I
Driver inclus	Oui
Marquage ENEC	Non
Essai au fil incandescent	F
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Type d'optique	24
Performances Initiales (Conforme IEC)	
Indice de rendu des couleurs (initial)	>80
Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED	90 lm/W
Flux lumineux initial	2200 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Puissance initiale absorbée	24 W

Performances Initiales (Conforme IEC)

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale
			initiale
79068499	ST150T LED22S-23-/840 PSU BK	(0.38, 0.38) SDCM<3	4000 K
79069199	ST150T LED22S-23-/830 PSU WH	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K

Matériaux et finitions

Order Code	Full Product Name	Couleur	Order Code	Full Product Name	Couleur
79068499	ST150T LED22S-23-/840 PSU BK	Noir et Noir	79069199	ST150T LED22S-23-/830 PSU WH	Blanc et noir

