



# StyliD PremiumWhite – mélange parfait entre excellente qualité de lumière et économies d'énergie pour les détaillants de mode

## StyliD PremiumWhite

Si vous voulez bénéficier d'une qualité de lumière et d'un rendu des couleurs de haute qualité pour votre magasin sans transiger sur les économies d'énergie, StyliD PremiumWhite saura combler toutes vos attentes. Cette solution stimulante produit les mêmes effets de lumière étincelants que l'éclairage conventionnel CDM. La transition vers les LED pourra donc se faire en toute confiance !

### Avantages

- PremiumWhite, un rendu équivalent à une CDM Elite !
- Une lumière naturelle et chaude produisant des couleurs et des blancs magnifiques
- Excellente efficacité (>85 lm/W)

# StyliD PremiumWhite

## Fonctions

- IRC >90
- Réflecteurs PerfectAccent
- Efficacité lumineuse équivalente à CCT 930
- SDCM3
- Positionnement de la couleur de la lumière en dessous du lieu des corps noirs (comme pour les CDM)

## Application

- Magasins de mode et de mobilier
- Zones d'hospitalité (hôtels)

## Descriptions

<b>Type</b>	ST740T (compact, version rail 3C) ST740C (compact, version patère)
<b>Source lumineuse</b>	Module LED
<b>système</b>	18,5 W (LED17S) 30,5 W (LED27S)
<b>Largeur de faisceau</b>	MB : 24 ° (LED17S), 29 ° (LED27S) WB : 36 ° (LED17S), 35 ° (LED27S) MB LIN (MB + lentille ovale) : 41 x 28 ° (LED17S), 40 x 36 ° (LED27S) WB LIN (WB + lentille ovale) : 53 x 33 ° (LED17S), 42 x 36 ° (LED27S)
<b>Flux lumineux</b>	1 800 ou 2 800 lm
<b>Couleur de source de lumière</b>	Blanc premium avec IRC>90 (PW9)
<b>Température de couleur corrigée</b>	3 000 K
<b>Indice de rendu des couleurs</b>	> 90
<b>Durée de vie utile moyenne L70B50</b>	70 000 heures
<b>Durée de vie utile moyenne L80B50</b>	50 000 heures
<b>Durée de vie utile moyenne L90B50</b>	50 000 heures

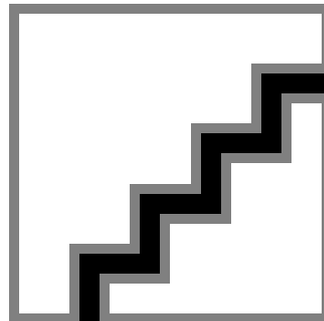
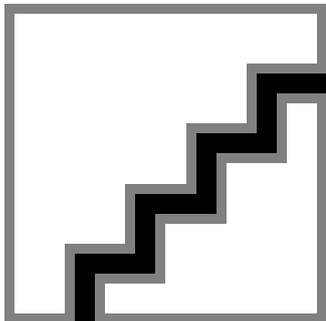
<b>Température ambiante moyenne</b>	+25 °C
<b>Plage de températures de fonctionnement</b>	+ 10 à + 35 °C
<b>Taux de défaillance du ballast</b>	1 % pour 5 000 heures
<b>Pilote</b>	Intégré
<b>Tension secteur</b>	230 ou 240 V / 50-60 Hz
<b>Matériau</b>	Boîtier d'appareillage : plastique Tête et dissipateur thermique : fonte d'aluminium Cache avant : acrylique ou verre
<b>Commande</b>	Noir (BK, RAL9004) Blanc (WH, RAL9003) Blanc-Noir (WH-BK, RAL9003-RAL9004) Aluminium brossé-noir (ALU-BK, ALU-RAL9004) Argent-noir (SI-BK, RAL9006-RAL9004)
<b>Cache optique</b>	Transparent avec de petites dents (pour faisceau semi-intensif) Transparent avec feuille de diffuseur (pour d'autres faisceaux)
<b>Connexion</b>	Connecteur sur rail 3C ou connecteur DALI
<b>Installation</b>	Sur rail 3 allumages Individuelle ; montage par vis

## Versions



# StyliD PremiumWhite

## Détails sur le produit



Vue éclatée



## Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Niveau de gradation maximum	1%

## Normes et recommandations

Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02
Code d'indice de protection	IP20

## Gestion et gradation

Intensité réglable	Oui
--------------------	-----

## Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
------------------	-------------

## Caractéristiques générales

Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °
Marquage CE	Marquage CE
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Cache optique/type de l'objectif	GC
Driver inclus	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Essai au fil incandescent	F
Accessoires de protection contre l'éblouissement	Non
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Nombre de sources lumineuses	1
Type d'optique	MB
Code de la famille de produits	ST740T
Marquage UL	Non

## Performances Initiales (Conforme IEC)

Chromaticité initiale	(0.42, 0.38) SDCM <3
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Température Indice de rendu des couleurs	≥90
Tolérance du flux lumineux	+/-10%

## Matériaux et finitions

Couleur	Blanc
---------	-------

## Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Code famille de lampe
97298400	ST740T LED39S/PW930 PSD-VLC MB WH	LED39S
97304200	ST740T LED49S/PW930 PSD-VLC MB WH	LED49S

## StyliD PremiumWhite

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
97298400	ST740T LED39S/PW930 PSD-VLC MB WH	101,2987012987013 lm/W	3900 lm	38.5 W
97304200	ST740T LED49S/PW930	98,98989898989899 lm/W	4900 lm	49.5 W

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
	PSD-VLC MB WH			

