



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

Type	ST740T (compact, version rail 3C) ST740C (compact, version patère)
Source lumineuse	Module LED
système	18,5 W (LED17S) 30,5 W (LED27S)
Largeur de faisceau	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)
Flux lumineux	1 800 ou 2 800 lm
Couleur de source de lumière	Blanc premium avec IRC>90 (PW9)
Température de couleur corrélée	3 000 K
Indice de rendu des couleurs	> 90
Durée de vie utile moyenne L70B50	70 000 heures
Durée de vie utile moyenne L80B50	50 000 heures
Durée de vie utile moyenne L90B50	50 000 heures

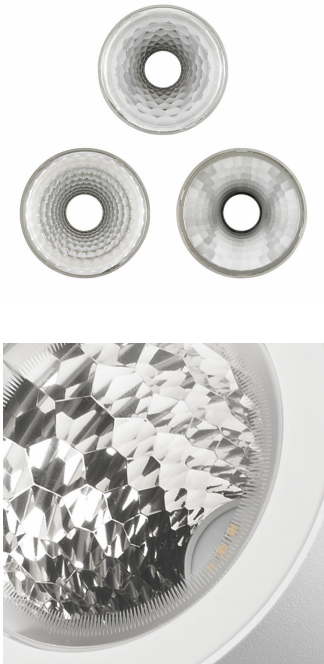
Température ambiante moyenne	+25 °C
Plage de températures de fonctionnement	+ 10 à + 35 °C
Taux de défaillance du ballast	1 % pour 5 000 heures
Pilote	Intégré
Tension secteur	230 ou 240 V / 50-60 Hz
Matériau	Boîtier d'appareillage : plastique Tête et dissipateur thermique : fonte d'aluminium Cache avant : acrylique ou verre
Commande	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)
Cache optique	Transparent avec de petites dents (pour faisceau semi-intensif) Transparent avec feuille de diffuseur (pour d'autres faisceaux)
Connexion	Connecteur sur rail 3C ou connecteur DALI
Installation	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
---------------------------------	--------------

Normes et recommandations

Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02
--	------

Code d'indice de protection	IP20
-----------------------------	------

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
--------------------------	-----------------------

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
------------------------------	---

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
---------	-------

Conditions d'utilisation

Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximum
97295300	ST740C LED20S/PW930 PSU NB WH	-
97296000	ST740T LED20S/PW930 PSU NB WH	-
97297700	ST740T LED20S/PW930 PSD-VLC NB WH	1%
97298400	ST740T LED39S/PW930 PSD-VLC MB WH	1%
97304200	ST740T LED49S/PW930 PSD-VLC MB WH	1%

Gestion et gradation

Order Code	Full Product Name	Intensité réglable	Order Code	Full Product Name	Intensité réglable
97295300	ST740C LED20S/PW930 PSU NB WH	Non	97298400	ST740T LED39S/PW930 PSD-VLC MB WH	Oui
97296000	ST740T LED20S/PW930 PSU NB WH	Non	97304200	ST740T LED49S/PW930 PSD-VLC MB WH	Oui
97297700	ST740T LED20S/PW930 PSD-VLC NB WH	Oui			

Caractéristiques générales (1/2)

StyliD PremiumWhite

Order Code	Full Product Name	Culot	Cache		Appareillage	Code famille de lampe
			de l'objectif	optique/type		
97295300	ST740C LED20S/PW930 PSU NB WH	NA	Non	-	-	LED20S
97296000	ST740T LED20S/PW930 PSU NB WH	-	GC	-	-	LED20S
97297700	ST740T LED20S/PW930 PSD-VLC NB WH	-	GC	-	-	LED20S

Order Code	Full Product Name	Culot	Cache		Appareillage	Code famille de lampe
			de l'objectif	optique/type		
97298400	ST740T LED39S/PW930 PSD-VLC MB WH	-	GC	-	-	LED39S
97304200	ST740T LED49S/PW930 PSD-VLC MB WH	-	GC	-	-	LED49S

Caractéristiques générales (2/2)

Order Code	Full Product Name	Type d'optique	Code de la famille de produits	
			NB	ST740C
97295300	ST740C LED20S/PW930 PSU NB WH	NB		ST740C
97296000	ST740T LED20S/PW930 PSU NB WH	NB		ST740T
97297700	ST740T LED20S/PW930 PSD-VLC NB WH	NB		ST740T

Order Code	Full Product Name	Type d'optique	Code de la famille de produits	
			MB	ST740T
97298400	ST740T LED39S/PW930 PSD-VLC MB WH	MB		ST740T
97304200	ST740T LED49S/PW930 PSD-VLC MB WH	MB		ST740T

Performances Initiales (Conforme IEC)

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
97295300	ST740C LED20S/PW930 PSU NB WH	93,02325581395348	2000	21.5
97296000	ST740T LED20S/PW930 PSU NB WH	93,02325581395348	2000	21.5
97297700	ST740T LED20S/PW930 PSD-VLC NB WH	93,02325581395348	2000	21.5

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	3900	38.5
97304200	ST740T LED49S/PW930 PSD-VLC MB WH	98,98989898989899	4900	49.5

