



# StyliD – La Perfection Lumière

# **StyliD**

Les commerçants sont toujours plus confrontés à l'augmentation des tarifs de l'énergie. Avant tout, ils recherchent des solutions évolutives qui permettent de mettre en œuvre des concepts différenciateurs dans leur magasin. Offrant une lumière de haute qualité et une efficacité lumineuse hors du commun, StyliD est la solution idéale pour tous les projets d'éclairage intérieur. Sa gamme étendue de projecteurs couvre un large éventail de flux lumineux (équivalent depuis CDM 20W juqu'à CDM Elite 70W) pour répondre au mieux aux besoins des commerces tout en mettant en valeur leur image de marque d'une manière saisissante.

### **Avantages**

- · Qualité de lumière exceptionnelle : faisceau parfaitement défini et homogène
- · Efficacité lumineuse remarquable : jusqu'à 116 lm/W
- · Flexibilité : projecteurs rails ou patère, différentes finitions et faisceaux

## **Fonctions**

- Efficacité jusqu'à 116 lm/W, grâce aux réflecteurs Perfect Accent
- $\cdot$  Flux lumineux compris entre 1200 lm et 5400 lm
- · Choix de température de couleur : 2 700, 3 000 et 4 000 K
- · Indice de rendu des couleurs 80 et 90, Fresh Food, CrispWhite, PremiumWhite
- · Faisceaux intensif, semi-intensif, large, ultralarge et ovale disponibles
- · Refroidissement passif jusqu' à 5 400 lm
- · Gradation DALI
- · Gamme d'accessoires (nid d'abeille, adaptateur anti-éblouissement, lentille ovale)

## **Application**

- · Commerces, Vitrines
- · Supermarchés, Hypermarchés
- Musées

## **Descriptions**

# **StyliD**

Type	ST730T (mini, version rail 3C)
	ST730C (mini, version patère)
	ST740T (compact, version rail 3C)
	ST740C (compact, version patère)
Source lumineuse	Module LED non remplaçable
Alimentation	Versions Mini
	- NB (LED11S) : de 15 à 18 W (en fonction de la couleur de
	lumière)
	- MB, WB (LED12S) : de 12 à 16 W (en fonction de la couleur de
	lumière)
	Versions compactes
	- NB (LED20S) : 27 W
	- MB, WB (LED17S) : de 16 à 20 W (en fonction de la couleur de
	lumière)
	- MB, WB (LED27S) : de 25 à 32 W (en fonction de la couleur de
	lumière)
	- MB, WB (LED39S) : 39 W
Largeur de faisceau	NB (10 º)
	MB (28-24-30 º)
	WB (36-34-37 º)
	LIN (lentille ovale)
Flux lumineux	Versions Mini
	- NB (LED11S): 1 000 lm
	- MB, WB (LED12S) : 1200 lm
	Versions compactes
	- NB (LED2OS) : de 1600 à 2100 lm (en fonction de la couleur
	de lumière)
	- MB, WB (LED17S) : de 1600 à 1800 lm (en fonction de la
	couleur de lumière)
	- MB, WB (LED27S) : de 2500 à 2900 lm (en fonction de la
	couleur de lumière)

Couleur de source de	827, 830, 840, 930
lumière	
Température de couleur	2 700, 3 000 ou 4 000 K
corrélée	
Indice de rendu des	80
couleurs	90
	>95
Ecart type de	3 (avec une tolérance de +/- 0,005 à la mesure du point de
chromaticité	couleur)
Durée de vie utile	70 000 heures
moyenne L70B50	
Durée de vie utile	50 000 heures
moyenne L80B50	
Durée de vie utile	25 000 heures
moyenne L90B50	
Température ambiante	+25 °C
moyenne	
Plage de températures	+ 10 à + 35 ºC
de fonctionnement	

# **Descriptions**

Taux de défaillance du	1% pour 5 000 heures
ballast	
Pilote	Intégré
Tension secteur	230 ou 240 V / 50-60 Hz
Gradation	Sans gradation (PSE lorsque l'éclairage de secours est inclus,
	PSU quand l'éclairage de secours n'est pas inclus)
	Réglable avec DALI (PSED lorsque l'éclairage de secours est
	inclus, PSU quand l'éclairage de secours n'est pas inclus)
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, boîtier de tête et boîtier de ballast avant :
	blanc, dissipateur thermique et boîtier de ballast latéral : noir)
	Aluminium brossé-noir (ALU-BK, boîtier de tête et boîtier de
	ballast avant : aluminium brossé ; dissipateur thermique et
	boîtier de ballast latéral : noir)
	Argent-noir (SI-BK, boîtier de tête et boîtier de ballast avant :
	gris métallisé RAL 9006 ; dissipateur thermique et boîtier de
	ballast latéral : noir)
	Autres couleurs RAL disponibles sur demande
Cache optique	Verre (pour faisceau intensif)
	Cache acrylique (pour d'autres faisceaux)
Installation	Connecteur sur rail (3C pour rail fixe ou 5C6 pour rail DALI)
	Directement au plafond ; socle avec point de connexion (BA)
Accessoires	Nid d'abeilles (HC)
	Protection contre l'éblouissement (GS)

## **StyliD**

### Accessoires



Ordercode 910500454752, 910500454754, 910500454756

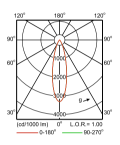


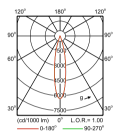


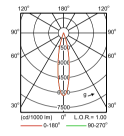
Blendschutz

Ordercode 910500454753, 910500454755, 910500454757

## **Polar Wide Diagrams**







IFPS\_ST530C 1xLED7S/840 MB GC +ST530Z HC-Polar Normal (separate) IFPS\_ST530C 1xLED7S/827 MB GC +ST530Z GS-Polar Normal (separate) IFPS\_ST530C 1xLED7S/830 MB GC +ST530Z GS-Polar Normal (separate)



© 2020 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. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.