

#### Caractéristiques de la gamme

Ligne continue LED haute performance (jusqu'à 50W) - montage suspendu ou en saillie. Performances élevées: flux lumineux jusqu'à 6535lm (flux sortant du luminaire version double asymétrique), pour une efficacité lumineuse de 133lm/W. Disponible en 4000K. Deux systèmes de câblages (traversants): 5 ou 8 fils. Système de connexion mécanique rapide : plaques métalliques de liaison - Connexion électrique : connecteurs rapides WAGO "Plug-and-Play". Deux finitions: Blanc et Argent - Trois optiques différentes (ou unités élctriques) : faisceau étroit, faisceau large ou double asymétrique. Module de 1720m ou 3440mm tri-phasé. Très longue durée de vie jusqu'à 50.000 heures (L70B50) - coûts de maintenance réduits. Filin de sécurité inclus. Spécialement conçu pour les applications telles que les hypermarchés ou grandes surfaces, les entrepôts, les salles de réunion ou les aires de stockage.















### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0042169
Nom du produit	Syl-Line Gt3r 4k Dali Nr Argent
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Suspendu ou saillie
Environnement	Intérieur
Application générale	Logistique & Industrie, Commerce
Classe ETIM	EC000109
Flux lumineux (lm)	6476
Flux lumineux (Im)	6476
Efficacité système lm/W	128
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	80
Groupe de risque photobiologiques	Groupe 0
Consommation électrique totale (W)	50
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Electronique
Gamme de gradation	99
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Couleur du corps	Argent
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5410288421698
Lampe incluse	INTEGRATED LED

### TABLEAU DE DONNÉES

I lannaaa	aanaral	$\sim$
Données	uenera	-5
	90.10.4	-

Code produit 0042169

Nom du produit Syl-Line Gt3r 4k Dali Nr Argent

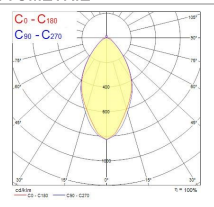


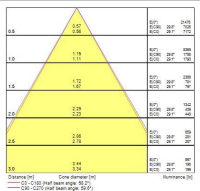
Technologie Aluminium Aluminium Montage Suspendu ou saillie Environnement Intérieur Application générale Logistique & Industrie, Commerce Classe ETIM EC000109  Données optiques  Flux lumineux (Im) 6476 Flux lumineux (Im) 6476 Flux lumineux (Im) 6476 Flux lumineux (Im) 6476 Efficacité système Im/W 128 Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C) LOR (%) 100 Température de couleur (K) 4000 Couleur de lumière Neutral White IRC (Ra) 80 Ajustement de la température de couleur N Type de distribution Faisceau étroit Groupe de risque photobiologiques Groupe 0  Caractéristiques électriques  Consommation électrique totale (W) 50 Tension secteur (V) 220-240V^- Protection électrique Gamme de gradation 99 Courant (mA) 250 Etiquette énergétique de la lampe (classe) Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz  Durée de vie  Durée de vie moyenne - L80 B10 60000 Durée de vie moyenne (nominale) (h) 50000	
Montage Suspendu ou saillie Environnement Intérieur Application générale Logistique & Industrie, Commerce Classe ETIM EC000109  Données optiques Flux lumineux (Im) 6476 Flux lumineux (Im) 6476 Efficacité système Im/W 128 Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C) LOR (%) 100 Température de couleur (K) 4000 Couleur de lumière Neutral White IRC (Ra) 80 Ajustement de la température de couleur Type de distribution Faisceau étroit Groupe de risque photobiologiques Groupe 0  Caractéristiques électriques  Consommation électrique totale (W) 50 Tension secteur (V) 220-240V~ Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage Electronique Gamme de gradation 99 Courant (mA) 250 Test au fil incandescent (°C) 650 Etiquette énergétique de la lampe (classe) Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz  Durée de vie  Durée de vie	
Environnement Intérieur  Application générale Logistique & Industrie, Commerce Classe ETIM EC000109  Données optiques  Flux lumineux (Im) 6476  Flux lumineux (Im) 6476  Efficacité système Im/W 128  Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)  LOR (%) 100  Température de couleur (K) 4000  Couleur de lumière Neutral White IRC (Ra) 80  Ajustement de la température de couleur N Type de distribution Faisceau étroit Groupe de risque photobiologiques  Consommation électrique totale (W) 50  Tension secteur (V) 220-240V~  Protection électrique  Type d'appareillage Electronique  Gamme de gradation 99  Courant (mA) 250  Test au fil incandescent (°C) 650  Etiquete énergétique de la lampe (classe)  Durée de vie  Durée de vie  Durée de vie moyenne - L80 B10 60000	
Application générale Classe ETIM  Classe ETIM  Clouding  Données optiques  Flux lumineux (Im)  Flux lumineux (Im)  Efficacité système Im/W  128  Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)  LOR (%)  Couleur de lumière  IRC (Ra)  Ajustement de la température de couleur  Type de distribution  Groupe de risque photobiologiques  Consommation électriques  Consommation électrique totale (W)  Type d'appareillage  Gamme de gradation  Courant (mA)  250  Etiquette énergétique de la lampe (classe)  Fréquence nominale (Hz)  Durée de vie  Durée de vie moyenne - L80 B10  6476  647	
Classe ETIM EC000109  Données optiques  Flux lumineux (Im) 6476  Flux lumineux (Im) 6476  Efficacité système Im/W 128  Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)  LOR (%) 100  Température de couleur (K) 4000  Couleur de lumière Neutral White  IRC (Ra) 80  Ajustement de la température de couleur N  Type de distribution Faisceau étroit  Groupe de risque photobiologiques  Consommation électriques  Consommation électrique totale (W) 50  Tension secteur (V) 220-240V~  Protection électrique  Classe 1  Type d'appareillage Electronique  Gamme de gradation 99  Courant (mA) 250  Test au fil incandescent (°C) 650  Etiquette énergétique de la lampe (classe)  Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz  Durée de vie  Durée de vie  Durée de vie moyenne - L80 B10 60000	
Données optiques  Flux lumineux (Im) 6476  Flux lumineux (Im) 6476  Efficacité système Im/W 128  Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)  LOR (%) 100  Température de couleur (K) 4000  Couleur de lumière Neutral White IRC (Ra) 80  Ajustement de la température de couleur N  Type de distribution Faisceau étroit  Groupe de risque photobiologiques Groupe 0  Caractéristiques électriques  Consommation électrique totale (W) 50  Tension secteur (V) 220-240V~  Protection électrique Classe 1  Type d'appareillage Electronique  Gamme de gradation 99  Courant (mA) 250  Test au fil incandescent (°C) 650  Etiquette énergétique de la lampe (classe)  Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz  Durée de vie  Durée de vie moyenne - L80 B10 60000	
Flux lumineux (Im) 6476  Flux lumineux (Im) 6476  Efficacité système Im/W 128  Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)  LOR (%) 100  Température de couleur (K) 4000  Couleur de lumière Neutral White IRC (Ra) 80  Ajustement de la température de couleur N  Type de distribution Faisceau étroit  Groupe de risque photobiologiques Groupe 0  Caractéristiques électriques  Consommation électrique totale (W) 50  Tension secteur (V) 220-240V~  Protection électrique Classe 1  Type d'appareillage Electronique  Gamme de gradation 99  Courant (mA) 250  Test au fil incandescent (°C) 650  Etiquette énergétique de la lampe (classe)  Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz  Durée de vie  Durée de vie moyenne - L80 B10 60000	
Flux lumineux (Im) 6476  Efficacité système Im/W 128  Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)  LOR (%) 100  Température de couleur (K) 4000  Couleur de lumière Neutral White  IRC (Ra) 80  Ajustement de la température de couleur N  Type de distribution Faisceau étroit  Groupe de risque photobiologiques Groupe 0  Caractéristiques électriques  Consommation électrique totale (W) 50  Tension secteur (V) 220-240V~  Protection électrique Classe 1  Type d'appareillage Electronique  Gamme de gradation 99  Courant (mA) 250  Etiquette énergétique de la lampe (classe)  Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz  Durée de vie  Durée de vie moyenne - L80 B10 60000	
Efficacité système Im/W Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C) LOR (%) Température de couleur (K) Couleur de lumière IRC (Ra) Ajustement de la température de couleur Type de distribution Groupe de risque photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage Gamme de gradation Gamme de gradation Gourant (mA) Test au fil incandescent (°C) Etiquette énergétique de la lampe (classe) Fréquence nominale (Hz) Durée de vie  Durée de vie Durée de vie moyenne - L80 B10  100  100  100  100  100  100  100	
Efficacité système Im/W Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C) LOR (%) Température de couleur (K) Couleur de lumière IRC (Ra) Ajustement de la température de couleur Type de distribution Groupe de risque photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage Gamme de gradation Courant (mA) Test au fil incandescent (°C) Etiquette énergétique de la lampe (classe) Fréquence nominale (Hz) Durée de vie Durée de vie Durée de vie moyenne - L80 B10  100  Neutral White Incomp Reutral White Incom	
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)  LOR (%)  Température de couleur (K)  Couleur de lumière  Neutral White  IRC (Ra)  Ajustement de la température de couleur  Type de distribution  Groupe de risque photobiologiques  Caractéristiques électriques  Consommation électrique totale (W)  Tension secteur (V)  220-240V~  Protection électrique  Classe 1  Type d'appareillage  Gamme de gradation  99  Courant (mA)  250  Etiquette énergétique de la lampe (classe)  Fréquence nominale (Hz)  Durée de vie  Durée de vie  Durée de vie moyenne - L80 B10  60000	
Température de couleur (K)  Couleur de lumière  IRC (Ra)  Ajustement de la température de couleur  N  Type de distribution  Groupe de risque photobiologiques  Caractéristiques électriques  Consommation électrique totale (W)  Tension secteur (V)  Protection électrique  Classe 1  Type d'appareillage  Gamme de gradation  Courant (mA)  Test au fil incandescent (°C)  Etiquette énergétique de la lampe (classe)  Fréquence nominale (Hz)  Durée de vie  Durée de vie  Durée de vie moyenne - L80 B10   Neutral White  Neutral White  80  Neutral White  100  100  100  100  100  100  100  1	
Couleur de lumière IRC (Ra) 80  Ajustement de la température de couleur Type de distribution Groupe de risque photobiologiques  Caractéristiques électriques  Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage Gamme de gradation Gamme de gradation Courant (mA) Fest au fil incandescent (°C) Etiquette énergétique de la lampe (classe) Fréquence nominale (Hz)  Durée de vie  Durée de vie  Neutral White 80  Routral Manual Seau étroit 80  Roupe 0	
IRC (Ra)  Ajustement de la température de couleur  Type de distribution  Groupe de risque photobiologiques  Caractéristiques électriques  Consommation électrique totale (W)  Tension secteur (V)  Protection électrique  Classe 1  Type d'appareillage  Gamme de gradation  Courant (mA)  Test au fil incandescent (°C)  Etiquette énergétique de la lampe (classe)  Fréquence nominale (Hz)  Durée de vie  Durée de vie  80  N  Couraut (mA)  50  Etiquette énergétique de la lampe (classe)  Fréquence nominale (Hz)  60000	
Ajustement de la température de couleur Type de distribution Groupe de risque photobiologiques Groupe 0  Caractéristiques électriques  Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Protection électrique Classe 1  Type d'appareillage Gamme de gradation 99  Courant (mA) 250  Test au fil incandescent (°C) Etiquette énergétique de la lampe (classe) Fréquence nominale (Hz)  Durée de vie  Durée de vie  Durée de vie moyenne - L80 B10  Groupe 0  Fraisceau étroit	
Type de distribution Groupe de risque photobiologiques  Caractéristiques électriques  Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage Gamme de gradation Gurant (mA) Courant (mA) Solution  Etiquette énergétique de la lampe (classe) Fréquence nominale (Hz)  Durée de vie  Durée de vie moyenne - L80 B10  Groupe 0  5 aristeroit Groupe 0  5 0  Courant (M) 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0	
Groupe de risque photobiologiques  Caractéristiques électriques  Consommation électrique totale (W) 50  Tension secteur (V) 220-240V~  Protection électrique Classe 1  Type d'appareillage Electronique  Gamme de gradation 99  Courant (mA) 250  Test au fil incandescent (°C) 650  Etiquette énergétique de la lampe (classe)  Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz  Durée de vie  Durée de vie moyenne - L80 B10 60000	
Consommation électrique totale (W) 50 Tension secteur (V) 220-240V~ Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage Electronique Gamme de gradation 99 Courant (mA) 250 Test au fil incandescent (°C) 650 Etiquette énergétique de la lampe (classe) Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz  Durée de vie  Durée de vie moyenne - L80 B10 60000	
Consommation électrique totale (W) 50 Tension secteur (V) 220-240V~ Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage Electronique Gamme de gradation 99 Courant (mA) 250 Test au fil incandescent (°C) 650 Etiquette énergétique de la lampe (classe) Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz  Durée de vie  Durée de vie moyenne - L80 B10 60000	
Consommation électrique totale (W) 50 Tension secteur (V) 220-240V~ Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage Electronique Gamme de gradation 99 Courant (mA) 250 Test au fil incandescent (°C) 650 Etiquette énergétique de la lampe (classe) Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz  Durée de vie  Durée de vie moyenne - L80 B10 60000	
Tension secteur (V)  Protection électrique  Classe 1  Type d'appareillage  Gamme de gradation  99  Courant (mA)  Test au fil incandescent (°C)  Etiquette énergétique de la lampe (classe)  Fréquence nominale (Hz)  Durée de vie  Durée de vie moyenne - L80 B10  Classe 1  Electronique  650  Electronique  650  A++  650  A++  60000	
Protection électrique  Type d'appareillage  Gamme de gradation  99  Courant (mA)  250  Test au fil incandescent (°C)  Etiquette énergétique de la lampe (classe)  Fréquence nominale (Hz)  Durée de vie  Durée de vie moyenne - L80 B10  Classe 1  Electronique  650  A++  650  A++  60000	
Type d'appareillage Electronique  Gamme de gradation 99  Courant (mA) 250  Test au fil incandescent (°C) 650  Etiquette énergétique de la lampe (classe)  Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz  Durée de vie  Durée de vie moyenne - L80 B10 60000	
Gamme de gradation         99           Courant (mA)         250           Test au fil incandescent (°C)         650           Etiquette énergétique de la lampe (classe)         A++           Fréquence nominale (Hz)         50/60Hz           Durée de vie         0000	
Courant (mA)  250  Test au fil incandescent (°C)  Etiquette énergétique de la lampe (classe)  Fréquence nominale (Hz)  Durée de vie  Durée de vie moyenne - L80 B10  250  650  A++  50/60Hz  60000	
Test au fil incandescent (°C) 650  Etiquette énergétique de la lampe (classe)  Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz  Durée de vie  Durée de vie moyenne - L80 B10 60000	
Etiquette énergétique de la lampe (classe)  Fréquence nominale (Hz)  Durée de vie  Durée de vie moyenne - L80 B10  60000	
Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz  Durée de vie  Durée de vie moyenne - L80 B10 60000	
Durée de vie moyenne - L80 B10 60000	
Durée de vie moyenne - L80 B10 60000	
·	
Duree de vie moyenne (nominale) (n) 50000	
Données physiques	
Couleur du corps Argent	
Indice de protection IP IP20	
Indice de protection IK IK02	
Finition du diffuseur Transparent	
Matériau du diffuseur PMMA	
Longueur (mm) 1720	
Largeur (mm) 70	
Hauteur (mm) 82	
<b>Poids (kg)</b> 1.99	
Emballage	



Type d'emballage	Plastique
Code EAN	5410288421698
Longueur simple de l'emballage (cm)	171.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	8.0
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	4.0
DUN14 (extérieur)	15410288421695
unités par emballage extérieur	2
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	175.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	8.1
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	8.1

## **PHOTOMÉTRIE**





### SCHÉMAS TECHNIQUES



