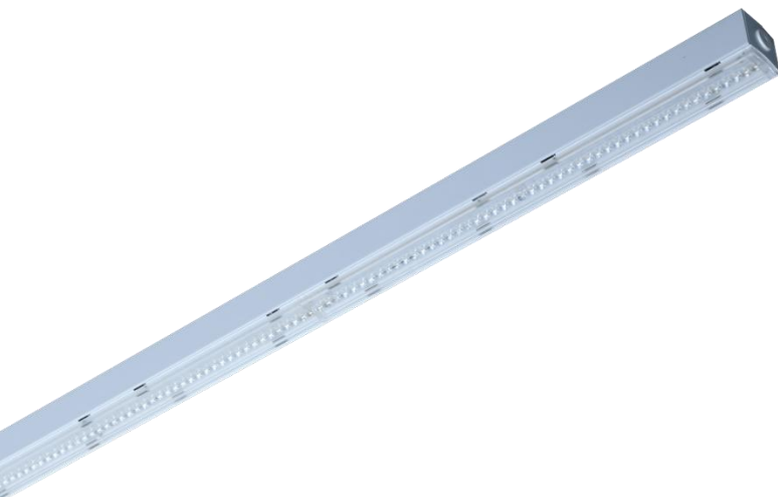


SIRIUS



Chemin lumineux LED

- Profil autoporteur en tôle d'acier pour mise en ligne continue
- Optiques en PMMA avec 4 focales disponibles : Symétrique, Extensive, Asymétrique et Double Asymétrique
- Pré-câblage 5 x 2,5 mm² avec connecteur rapide
- Eclisse de liaison assurant la connexion mécanique sans outil
- Suspension par étriers coulissants (fournis)
- Kit d'alimentation comprenant un étrier de suspension, deux connecteurs rapides, deux embouts de finition (un par ligne obligatoire)
- Modules LED SMD Mid Power intégrés à très haut rendement
- Flux maintenu à 100% à 70.000 heures sur au minimum 90% des LED – L100-B10 à 70.000h
- Précision colorimétrique : 3 SDCM
- Facteur de puissance : 0.98
- Flicker : < 1% - THD : 6%
- Limiteur de courant intégré (5A Max)
- Driver électronique intégrant la technologie CLO*
- Alimentation 220 - 240V / 50-60Hz
- Température de fonctionnement : -10°C à 40°C

Options :

- Alimentation graduable DALI (Pré-câblage 7 fils)
- Couvercle de fermeture
- Profil noir
- Support de spot (Permet l'ajout de deux spots d'accentuation par module de 3.4m). Cet accessoire comprend le support à fixer sur la SIRIUS, un câble de 2m et un connecteur rapide pour une alimentation en direct sur le pré-câblage du chemin lumineux.

*CLO (Constant Lumen Output) : Le CLO compense en continu la perte de flux lumineux des LED sur une période de fonctionnement, par un ajustement de la consommation énergétique sur 70000 heures. Le CLO ne compense pas l'empoussièrement du luminaire



Kit d'alimentation (un par ligne obligatoire)



Liaison mécanique sans outil



Connecteurs rapides



Eclisse de liaison



Coloris noir



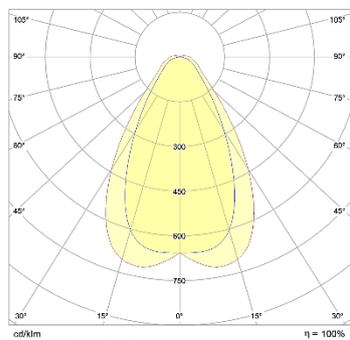
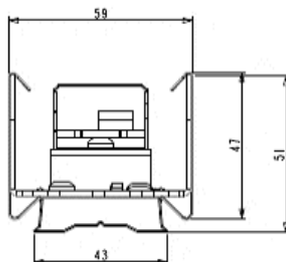
Support de spot d'accentuation

Mise en service A 70 000h

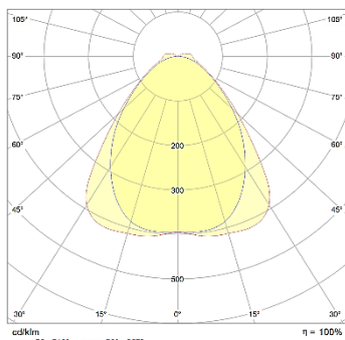
Référence	Puissance (W)**	Puissance (W)**	Source	Optique	Flux* (lm)	Lm/W	T° de Couleur	L x l x H (mm)	Poids (Kg)
Reference	Power (W)**	Power (W)**	Source	Optic	Lm output*	Lm/W	Colour T°	L x l x H (mm)	Weight (Kg)
SIRIUS 3372-SYM-18200-830	119	129	LED	SYMETRIQUE	18 200	153	3000°K	3372 x 59 x 51	5.00
SIRIUS 3372-SYM-19600-840	119	129	LED	SYMETRIQUE	19 600	165	4000°K	3372 x 59 x 51	5.00
SIRIUS 1692-SYM-9100-830	63	68	LED	SYMETRIQUE	9 100	145	3000°K	1692 x 59 x 51	2.80
SIRIUS 1692-SYM-9800-840	63	68	LED	SYMETRIQUE	9 800	156	4000°K	1692 x 59 x 51	2.80
SIRIUS 3372-ASYM-18200-830	119	129	LED	ASYMETRIQUE	18 200	153	3000°K	3372 x 59 x 51	5.00
SIRIUS 3372-ASYM-19600-840	119	129	LED	ASYMETRIQUE	19 600	165	4000°K	3372 x 59 x 51	5.00
SIRIUS 1692-ASYM-9100-830	63	68	LED	ASYMETRIQUE	9 100	145	3000°K	1692 x 59 x 51	2.80
SIRIUS 1692-ASYM-9800-840	63	68	LED	ASYMETRIQUE	9 800	156	4000°K	1692 x 59 x 51	2.80
SIRIUS 3372-EXT-18200-830	119	129	LED	EXTENSIVE	18 200	153	3000°K	3372 x 59 x 51	5.00
SIRIUS 3372-EXT-19600-840	119	129	LED	EXTENSIVE	19 600	165	4000°K	3372 x 59 x 51	5.00
SIRIUS 1692-EXT-9100-830	63	68	LED	EXTENSIVE	9 100	145	3000°K	1692 x 59 x 51	2.80
SIRIUS 1692-EXT-9800-840	63	68	LED	EXTENSIVE	9 800	156	4000°K	1692 x 59 x 51	2.80
SIRIUS 3372-DASYM-18200-830	119	129	LED	DOUBLE ASYM.	18 200	153	3000°K	3372 x 59 x 51	5.00
SIRIUS 1692-DASYM-19600-840	119	129	LED	DOUBLE ASYM.	19 600	165	4000°K	3372 x 59 x 51	5.00
SIRIUS 1692-DASYM-9100-830	63	68	LED	DOUBLE ASYM.	9 100	145	3000°K	1692 x 59 x 51	2.80
SIRIUS 1692-DASYM-9800-840	63	68	LED	DOUBLE ASYM.	9 800	156	4000°K	1692 x 59 x 51	2.80

* Flux sortant après optique / Lumen output after optics

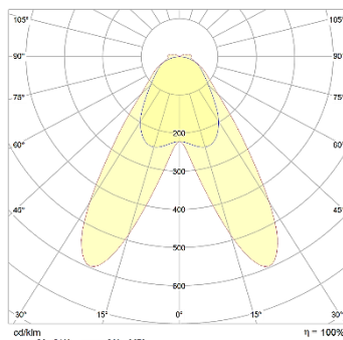
** Puissance totale absorbée / Total power consumption



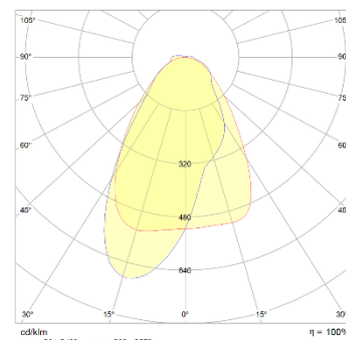
Version Symétrique



Version Extensive



Version Double Asymétrique



Version Asymétrique

