



design Fritsch Durisotti



Descriptif

matériaux & finitions	corps en profilé aluminium plié et muni d'une vasque en polycarbonate diamanté en dessous et polycarbonate clair au dessus pour un éclairage direct/indirect aluminium revêtu d'une peinture epoxy gris aluminium
fixation	luminaire suspendu par filins longueur 2 mètres (inclus)
éclairage	direct/indirect platine en aluminium intégrant les barrettes LED 3 000 ou 4 000 °K avec un IRC supérieur à 80
durée de vie	50 000 heures (L80/F10)*
drivers	voir tableau p.2
branchement	par bornier automatique avec serre câble avec précâblage longueur 2 mètres

Options*

optique	éclairage direct	DI
divers	double allumage peinture teinte RAL ou personnalisée sur demande	

Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25°C
(plage 0°C 35°C).

* Autres besoins : nous consulter.

1. L80F10 signifie que 90 % des LED auront un flux supérieur à 80 % du flux initial après 50 000 heures. Donc, au minimum 72 % du flux global initial est assuré après 50 000 h. Voir catalogue p. 113.

1/2

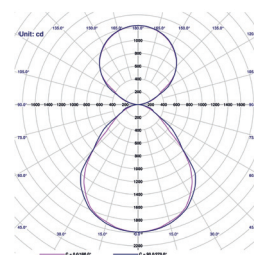
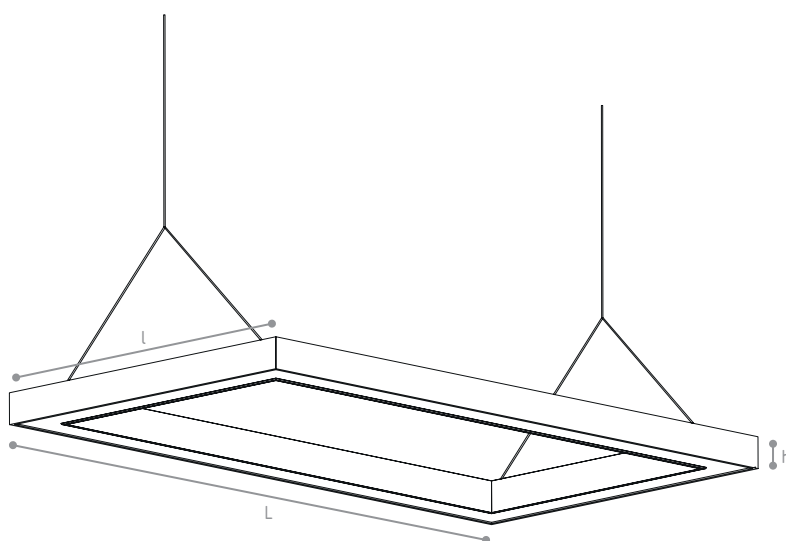
Si malgré tout le soin que nous apportons à l'élaboration de nos fiches techniques, vous remarquez des erreurs, n'hésitez pas à nous les communiquer. Les photographies sont non-contractuelles.

tél. +33 (0)5 49 91 06 78

fax. +33 (0)5 49 91 37 01

contact@sfel.fr

www.sfel.fr



SAN512H4COD

ÉCLAIRAGE DIRECT

puissance (W, totale pour LED**)	code	flux lumineux (lm)***	efficacité luminaire (lm/W)***	longueur L (mm)	largeur l (mm)	hauteur h (mm)	UGR	lampe
64	SAN512/606	7 524	118	941	520	45	<19	LED
88	SAN512/612	10 840	123	941	520	45	<19	

** Les valeurs de puissance évoluent régulièrement selon les performances des LED.

*** Calcul basé sur température de couleur de 4000°K à Ta=25°C.

Nous consulter pour les puissances de l'éclairage indirect correspondantes à l'éclairage direct ci-dessus.

Nous consulter pour autres puissances ou conditions de températures particulières.

Codification driver pour platine LED

- B1 Driver non gradable
- B4 Driver électronique bus DALI
- B6 Driver électronique BP avec mémoire y compris avec coupure alimentation 230V
- B7 Fonction corridor programmable
- B8 Driver électronique pour bus DSI

2/2

Si malgré tout le soin que nous apportons à l'élaboration de nos fiches techniques, vous remarquez des erreurs, n'hésitez pas à nous les communiquer. Les photographies sont non-contractuelles.

tél. +33 (0)5 49 91 06 78

fax. +33 (0)5 49 91 37 01

contact@sfel.fr

www.sfel.fr