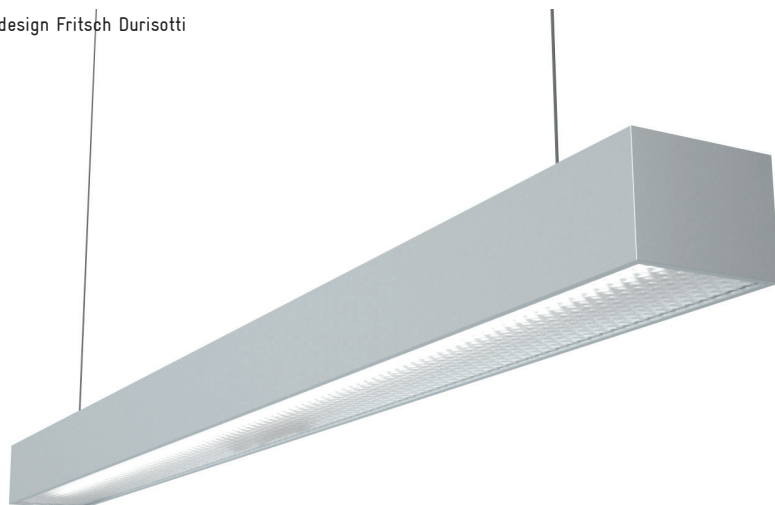


design Fritsch Durisotti



Descriptif

matériaux & finitions	corps rectangulaire en aluminium anodisé clair plié à 90° de 96x72 mm. 1
	vasque en polycarbonate diamanté fixée sur une platine en aluminium anodisé.
fixation	luminaire suspendu dans deux inserts filetés M6.
éclairage	direct ou direct/indirect (LED).
branchement	par bornier automatique avec serre câble.
ballast	version T5: mono tube ¹ . (voir p.2).

Options*

optique	polycarbonate diamanté avec diffuseur. D1
	polycarbonate opale. C1
divers	cellule de détection de présence et/ou luminosité. CELL 2
	peinture teinte RAL ou personnalisée sur demande.
	double allumage (version direct/indirect). DA
	possibilité UGR < 19 (nous consulter).
montage	disponible en applique (nous consulter).

Accessoires

filin de suspension réglable sans outil. CA200N02 3

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

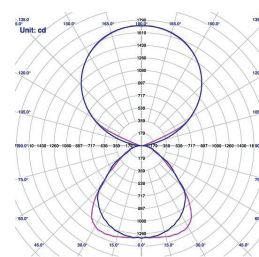
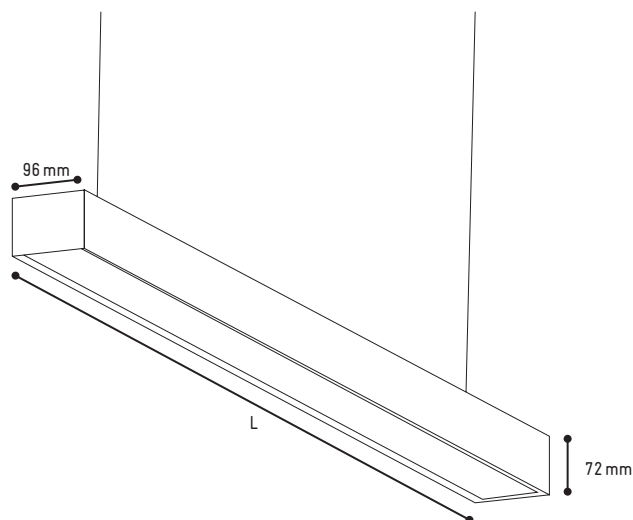
*Autres besoins : nous consulter.

1. Tube fourni en option.

1/4

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



SAR154320

ÉCLAIRAGE DIRECT

puissance (W)	code	flux lumineux (lm)***	efficacité lumineuse (lm/W)***	longueur L (mm)	entraxe (mm)	poids (kg)	lampe
							T5 HE
1 × 14	SAR114	-	58	610	360	-	
1 × 21	SAR121	-	62	910	660	-	
1 × 28	SAR128	-	65	1210	960	-	
							T5 HO
1 × 24	SAR124	-	53	610	360	-	
1 × 39	SAR139	-	55	910	660	-	
1 × 54	SAR154	-	59	1210	960	-	

*** 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 ballast

- B1 Ballast électronique
- B2 Ballast électronique gradable 1-10V
- B4 Ballast électronique bus DALI
- B6 Ballast électronique BP avec mémoire y compris avec coupure alimentation 230V
- B7 Ballast électronique BP avec fonction corridor programmable
- B8 Ballast électronique pour bus DSI
- B9 Ballast électronique BP avec fonction corridor non-programmable

2/4

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.

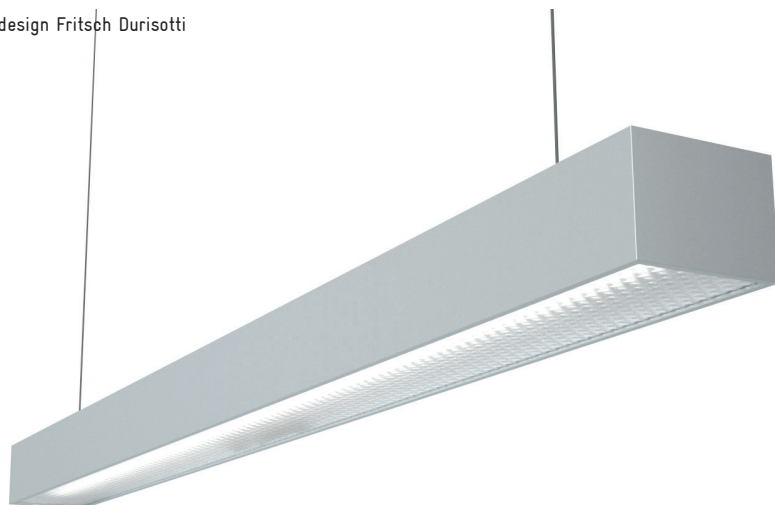
tél. +33 (0)5 49 91 06 78

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

contact@sfel.fr

www.sfel.fr

design Fritsch Durisotti



Descriptif

matériaux & finitions	corps rectangulaire en aluminium anodisé clair plié à 90° de 96x72 mm. 1 vasque en polycarbonate diamanté fixée sur une platine en aluminium anodisé.
fixation	luminaire suspendu dans deux inserts filetés M6.
éclairage	direct ou direct/indirect.
branchement	par bornier automatique avec serre câble.
version LED:	platine en aluminium intégrant les barrettes LED 3 000 ou 4 000 °K avec un IRC supérieur à 80.
durée de vie drivers	50 000 heures (L80/F10) ¹ . (voir p.4)

Options*

optique	polycarbonate diamanté avec diffuseur. D1 polycarbonate opale. C1
divers	cellule de détection de présence et/ou luminosité. CELL 2 peinture teinte RAL ou personnalisée sur demande. double allumage (version direct/indirect). DA possibilité UGR < 19 (nous consulter).
montage	disponible en applique (nous consulter).

Accessoires

filin de suspension réglable sans outil. CA200N02 3

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

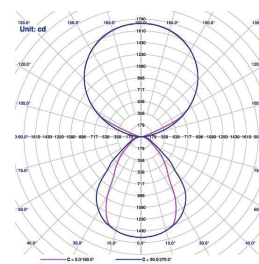
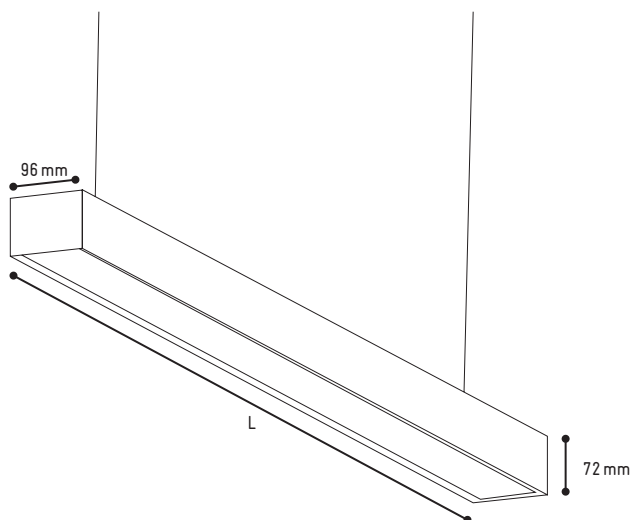
*Autres besoins : nous consulter.

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.

3/4

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



SAR412H4320

ÉCLAIRAGE DIRECT

puissance (W, totale pour LED**)	code	flux lumineux (lm)***	efficacité lumineuse (lm/W)***	longueur L (mm)	entraxe (mm)	poids (kg)	lampe
							LED
8	SAR206	770	115	610	360	-	
12	SAR306	1155	115	910	660	-	
16	SAR406	2000	115	1210	960	-	
16	SAR212	2020	126	610	360	-	
24	SAR312	3025	126	910	660	-	
32	SAR412	4033	126	1210	960	-	

ÉCLAIRAGE INDIRECT

puissance (W, totale pour LED**)	code	flux lumineux (lm)***	efficacité lumineuse (lm/W)***	longueur L (mm)	entraxe (mm)	poids (kg)	lampe
							LED
4	SAR106	770	115	610	360	-	
8	SAR206	1155	115	910	660	-	
16	SAR406	2000	115	1210	960	-	
16	SAR212	2020	126	610	360	-	
24	SAR312	3025	126	910	660	-	
32	SAR412	4033	126	1210	960	-	
9	SAR120	1500	166	610	360	-	
18	SAR220	3000	166	910	660	-	
27	SAR320	4500	166	1210	960	-	

** 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.

4/4

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