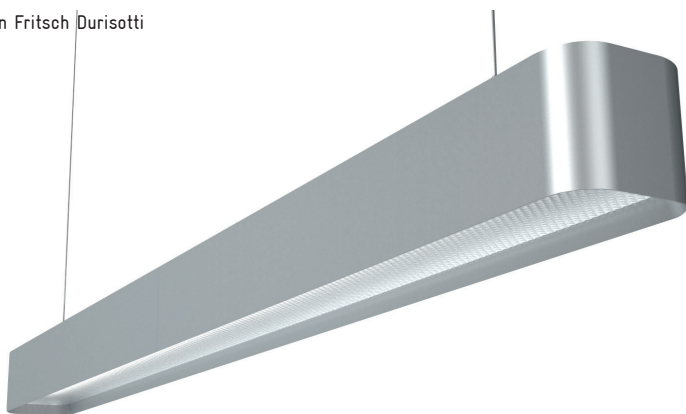


design Fritsch Durisotti



Descriptif

matériaux & finitions	corps rectangulaire en aluminium anodisé clair cintré vasque en polycarbonate diamanté en retrait de 15 mm
fixation	luminaire suspendu dans deux inserts filetés M6
éclairage	direct ou direct/indirect (indirect à LED)
branchement	par bornier automatique avec serre câble
	version T5: mono tube ¹
ballast	(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)
classe	II (avec terre fonctionnelle pour version gradable) E2

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

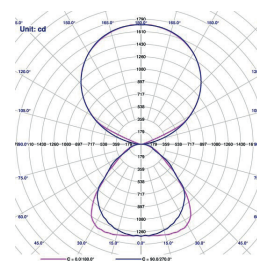
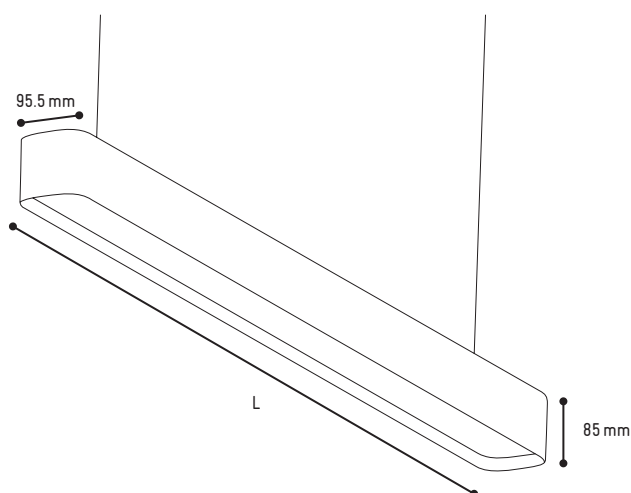
fax. +33 (0)5 49 91 37 01

contact@sfel.fr

www.sfel.fr



T5



SLA154320

ÉCLAIRAGE DIRECT

puissance (W)	code	flux lumineux (lm)***	efficacité lumineuse (lm/W)***	longueur L (mm)	entraxe (mm)	poids (kg)	lampe
							T5 HE
1 × 14	SLA114	-	58	610	440	-	
1 × 21	SLA121	-	62	910	740	-	
1 × 28	SLA128	-	65	1210	1040	-	
							T5 HO
1 × 24	SLA124	-	53	610	440	-	
1 × 39	SLA139	-	55	910	740	-	
1 × 54	SLA154	-	59	1210	1040	-	

*** 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

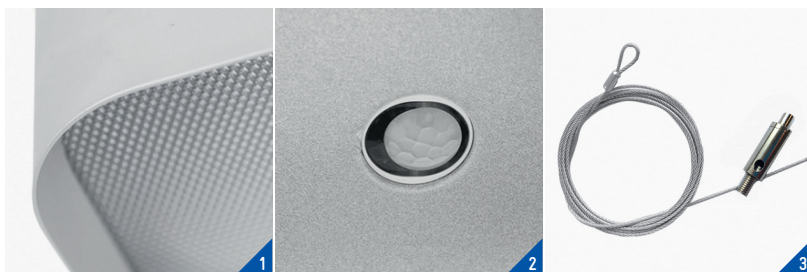
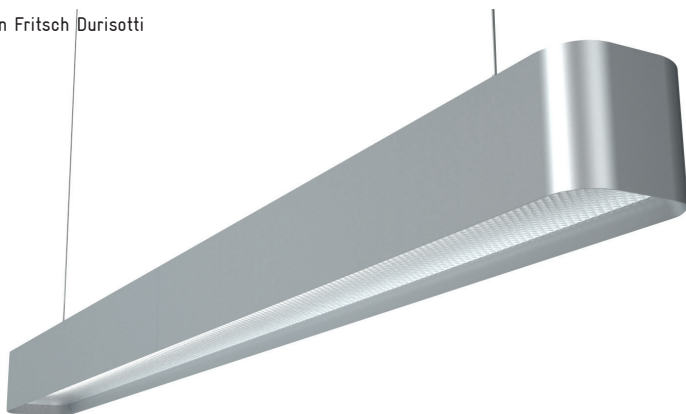
fax. +33 (0)5 49 91 37 01

contact@sfel.fr

www.sfel.fr



design Fritsch Durisotti



Descriptif

matériaux & finitions	corps rectangulaire en aluminium anodisé clair cintré vasque en polycarbonate diamanté en retrait de 15 mm
fixation	luminaire suspendu dans deux inserts filetés M6
éclairage	direct ou direct/indirect
branchement	par bornier automatique avec serre câble
durée de vie drivers	version LED : platine en aluminium intégrant les barrettes LED 3 000 ou 4 000 °K avec un IRC supérieur à 80 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) _____
classe	II (avec terre fonctionnelle pour version gradable) _____ E2

Accessoires

filin de suspension
réglable sans outil _____ CA200N02 3

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

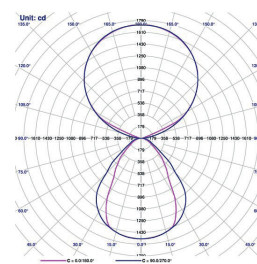
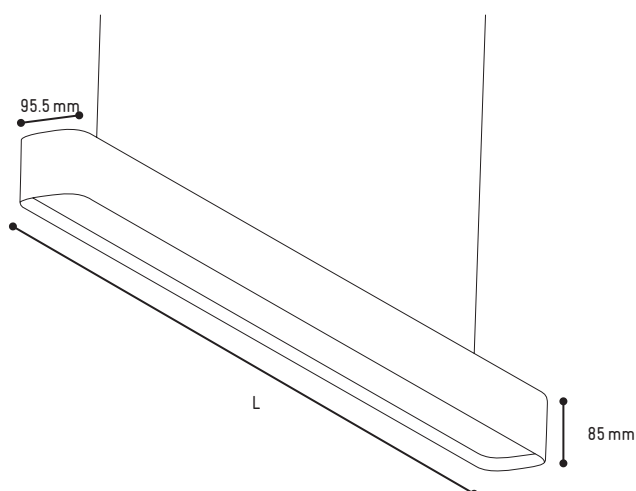
* Autres besoins : nous consulter.

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 000h. 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



SLA412/320H4

ÉCLAIRAGE DIRECT

puissance (W, totale pour LED*)	code	flux lumineux (lm)***	efficacité luminaire (lm/W)***	longueur L (mm)	entraxe (mm)	poids (kg)	lampe
							LED
8	SLA206	770	115	610	360	-	
12	SLA306	1 155	115	910	660	-	
16	SLA406	2 000	115	1 210	960	-	
16	SLA212	2 020	126	610	360	-	
24	SLA312	3 025	126	910	660	-	
32	SLA412	4 033	126	1 210	960	-	

ÉCLAIRAGE INDIRECT

puissance (W, totale pour LED*)	code	flux lumineux (lm)***	efficacité luminaire (lm/W)***	longueur L (mm)	entraxe (mm)	poids (kg)	lampe
							LED
5	SLA106	385	115	610	440	-	
8	SLA206	770	115	910	740	-	
12	SLA306	1 155	115	1 210	1 040	-	
9	SLA112	1 010	126	610	440	-	
16	SLA212	2 020	126	910	740	-	
24	SLA312	3 025	126	1 210	1 040	-	
9	SLA120	1 500	166	610	440	-	
18	SLA220	3 000	166	910	740	-	
27	SLA320	4 500	166	1 210	1 040	-	

** 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

Codification driver pour platine LED

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