



design Fritsch Durisotti



Descriptif

matériaux & finitions corps en aluminium anodisé clair de 45 x 80 mm, capot PMMA opale et embouts ABS anthracite clipsés et collés.

version T5 :

mono tube¹
platine en tôle d'acier prélaqué blanc servant de réflecteur
(voir p.2)

ballast par bornier automatique
branchement par bornier automatique à l'arrière de la platine, passe-câble à chaque extrémité.
fixation dans le fond du corps par vis (5 mm), en suspension dans inserts filetés M6 en encastré avec kit réglable.

Options*

précâblage non-gradable ou gradable P1 OU P4
câble dégainé (longueur sur demande) P3
divers peinture teinte RAL ou personnalisée sur demande (corps)
embouts peints couleur gris aluminium A1
classe II (avec terre fonctionnelle pour version gradable) E2

Accessoires

filin de suspension réglable sans outil CA200N02
kit d'encastrement (à hauteur variable, 0-40 mm) KITSUR

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

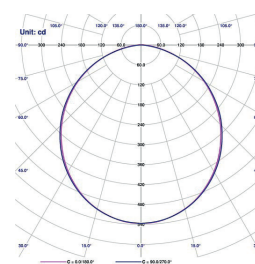
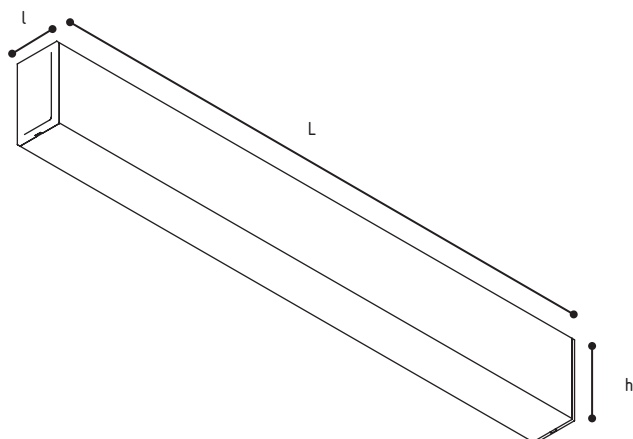
* Autres besoins : nous consulter.

1. Tubes fournis 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



SUR128C1

puissance (W)	code	flux luminaire (lm) ***	efficacité luminaire (lm/W) ***	longueur L (mm)	entraxe (mm)	poids (kg)	lampe
							T5 HE
1 x 14	SUR114	-	46	590	440	1,20	
1 x 21	SUR121	-	49	890	740	1,70	
1 x 28	SUR128	-	51	1 190	1 040	2,20	
							T5 H0
1 x 24	SUR124	-	41	590	440	1,20	
1 x 39	SUR139	-	44	890	740	1,70	
1 x 54	SUR154	-	45	1 190	1 040	2,20	

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

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

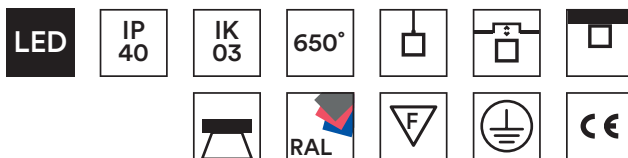
Si malgré tout le soin que nous apportons à l'élaboration de nos fiches techniques, vous remarquez des erreurs, n'hésitez pas à nous les communiquer. Les photographies sont non-contractuelles.

tél. +33 (0)5 49 91 06 78

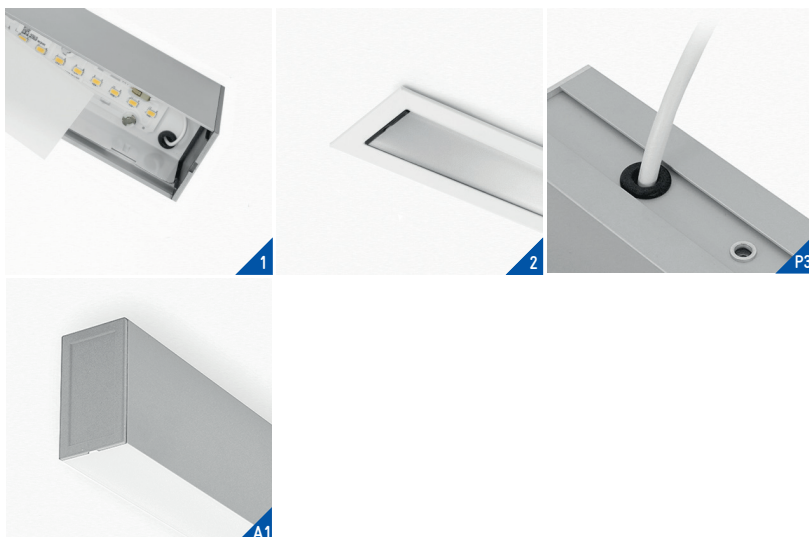
fax. +33 (0)5 49 91 37 01

contact@sfel.fr

www.sfel.fr



design Fritsch Durisotti



Descriptif

- matériaux & finitions** corps en aluminium anodisé clair de 45 × 80 mm, capot PMMA opale et embouts ABS anthracite clipsés et collés.
- version LED:** platine en tôle d'acier prélaqué intégrant les barrettes LED 3 000 ou 4 000 °K avec un IRC supérieur à 80.
- durée de vie** 50 000 heures (L80/F10)¹
- drivers** (voir p.4)
- branchement** par bornier automatique à l'arrière de la platine, passe-câble à chaque extrémité à l'arrière du luminaire.
- fixation** dans le fond du corps par vis (5 mm), en suspension dans inserts filetés M6 ou en encastré avec kit réglable.

Options*

- précâblage** non-gradable ou gradable P10U P4
câble dégainé (longueur sur demande) P3
- divers** peinture teinte RAL ou personnalisée sur demande (corps) A1
embouts peints couleur gris aluminium A1
- classe** II (avec terre fonctionnelle pour version gradable) E2

Accessoires

- filin de suspension réglable sans outil CA200N02
kit d'encastrement (à hauteur variable, 0-40 mm) KITSUR

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

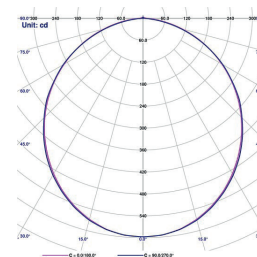
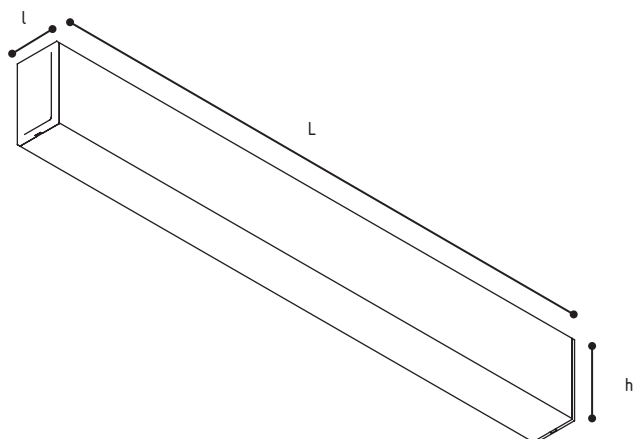
Si malgré tout le soin que nous apportons à l'élaboration de nos fiches techniques, vous remarquez des erreurs, n'hésitez pas à nous les communiquer. Les photographies sont non-contractuelles.

tél. +33 (0)5 49 91 06 78
fax. +33 (0)5 49 91 37 01
contact@sfel.fr
www.sfel.fr

LED

IP
40IK
03

650°



SUR406H4C1

puissance (W, totale pour LED **)	code	flux luminaire (lm) ***	efficacité luminaire (lm/W)***	longueur L (mm)	entraxe (mm)	poids (kg)	lampe
8	SUR206	855	107	590	440		LED
12	SUR306	1 285	107	890	740		
16	SUR406	1 715	107	1 190	1 040	2,30	
20	SUR506	2 145	107	1 490	1 340	2,90	
16	SUR212	1 650	103	590	440	1,30	
24	SUR312	2 475	103	890	740		
32	SUR412	3 300	103	1 190	1 040		
40	SUR512	4 125	103	1 490	1 340		

** 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 autres puissances ou conditions de températures particulières.

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

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