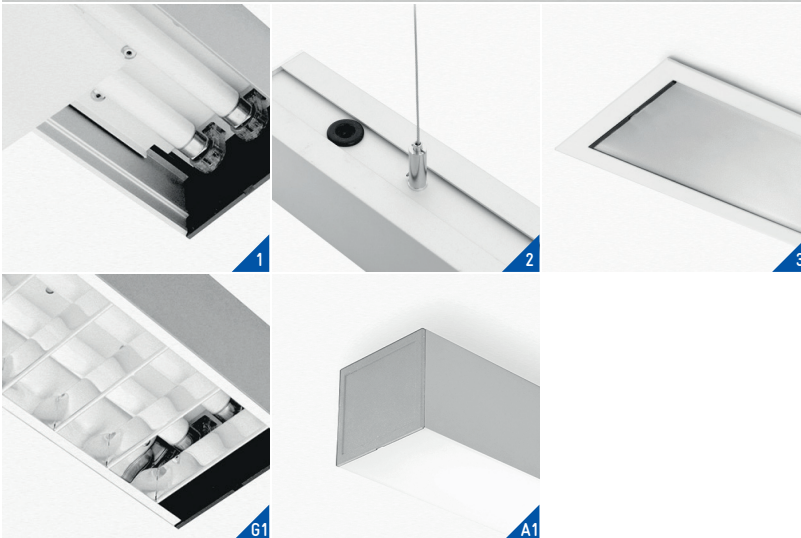


design Fritsch Durisotti



## Descriptif

**matériaux & finitions** corps en aluminium anodisé clair de 90x80 mm, capot PMMA opale et embouts ABS anthracite clipsés et collés

### version T5 :

mono tube ou duo<sup>1</sup>  
platine en tôle d'acier prélaqué blanc servant de réflecteur  
(voir p.2)

**ballast** par bornier automatique à l'arrière de la platine, passe-câble à chaque extrémité

**branchement** dans le fond du corps par vis (5 mm), en suspension dans inserts filetés M6 en encastré avec kit réglable

## Options\*

**optique version T5 :**  
réflecteur aluminium :  
symétrique extensif R1  
asymétrique extensif R2  
symétrique intensif R3  
grille double parabole G1

**précâblage** non-gradable ou gradable P10U P4  
câble dégainé (longueur sur demande) P3

**divers** peinture teinte RAL ou personnalisée sur demande (corps)  
embouts peints couleur gris aluminium A1  
embouts peints couleur blanc  
cellule de détection  
de présence et/ou luminosité CELL

**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) KITSUG

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

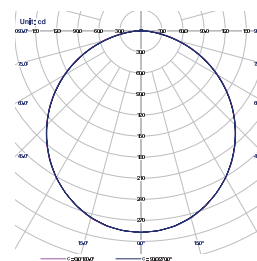
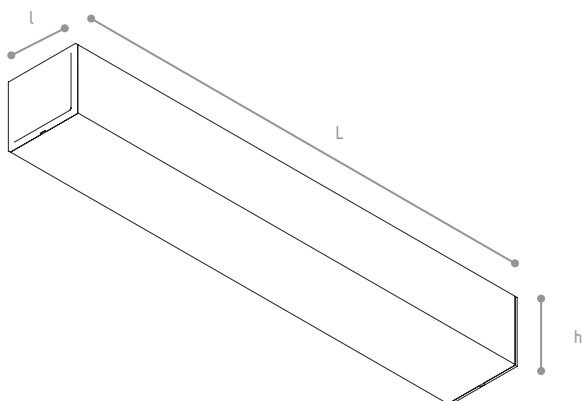
\* Autres besoins : nous consulter.

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



SUG114C1

MONO			DUO			longueur L (mm)	entraxe (mm)	lampe
puissance (W)	code	efficacité luminaire (lm/W) <sup>***</sup>	puissance (W)	code	efficacité luminaire (lm/W) <sup>***</sup>			
								T5 HE
1 x 14	SUG114	46	2 x 14	SUG214	43	590	440	
1 x 21	SUG121	49	2 x 21	SUG221	46	890	740	
1 x 28	SUG128	51	2 x 28	SUG228	48	1 190	1 040	
1 x 35	SUG135	51	2 x 35	SUG235	48	1 490	1 340	
								T5 H0
1 x 24	SUG124	41	2 x 24	SUG224	39	590	440	
1 x 39	SUG139	44	2 x 39	SUG239	42	890	740	
1 x 49	SUG149	46	2 x 49	SUG249	45	1 490	1 340	
1 x 54	SUG154	45	2 x 54	SUG254	42	1 190	1 040	
1 x 80	SUG180	42	2 x 80	SUG280	39	1 490	1 340	

<sup>\*\*\*</sup> 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

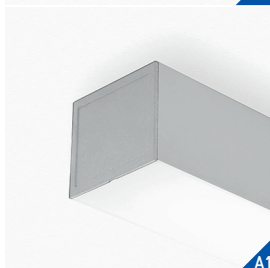
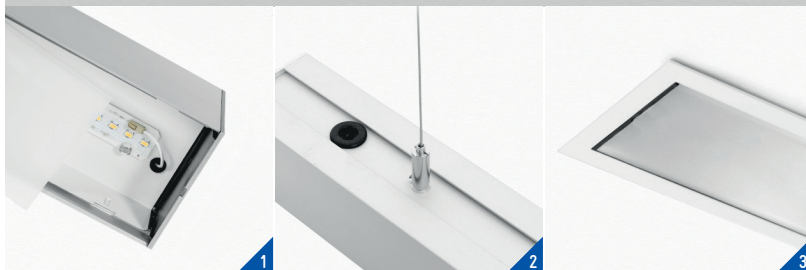
fax. +33 (0)5 49 91 37 01

contact@sfel.fr

www.sfel.fr



design Fritsch Durisotti

**Descriptif**

**matériaux & finitions** corps en aluminium anodisé clair de 90×80 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 drivers** 50 000 heures (L80/F10)<sup>1</sup>  
(voir p.2)

**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 P10U P4  
câble dégainé (longueur sur demande) P3

**divers** peinture teinte RAL ou personnalisée sur demande (corps)  
embouts peints couleur gris aluminium  
embouts peints couleur blanc  
cellule de détection  
de présence et/ou luminosité

**classe** II (avec terre fonctionnelle pour version gradable)

**Accessoires**

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

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

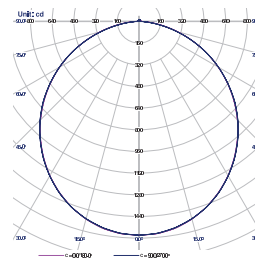
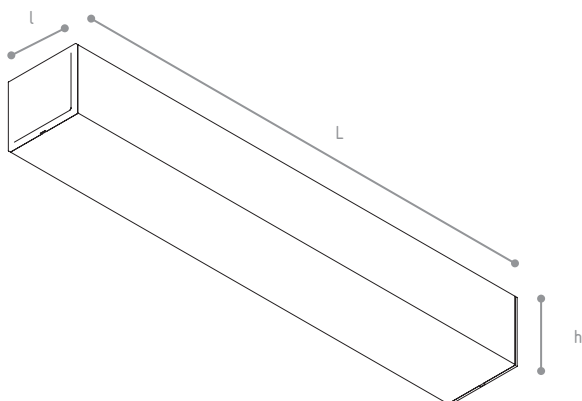
Si malgré tout le soin que nous apportons à l'élaboration de nos fiches techniques, vous remarquez des erreurs, n'hésitez pas à nous les communiquer. Les photographies sont non-contractuelles.

tél. +33 (0)5 49 91 06 78

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

contact@sfel.fr

www.sfel.fr



SUG0512H4C1

puissance totale (W)**	code	flux lumineux (lm)***	efficacité lumineuse (lm/W)***	longueur L (mm)	entraxe (mm)	poids (kg)	lampe
16	SUG212	1650	103	590	440		LED
24	SUG312	2475	103	890	740		
32	SUG412	3300	103	1190	1040		
40	SUG512	4125	103	1490	1340		

\*\* 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



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