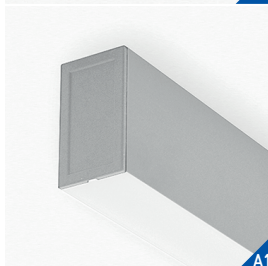
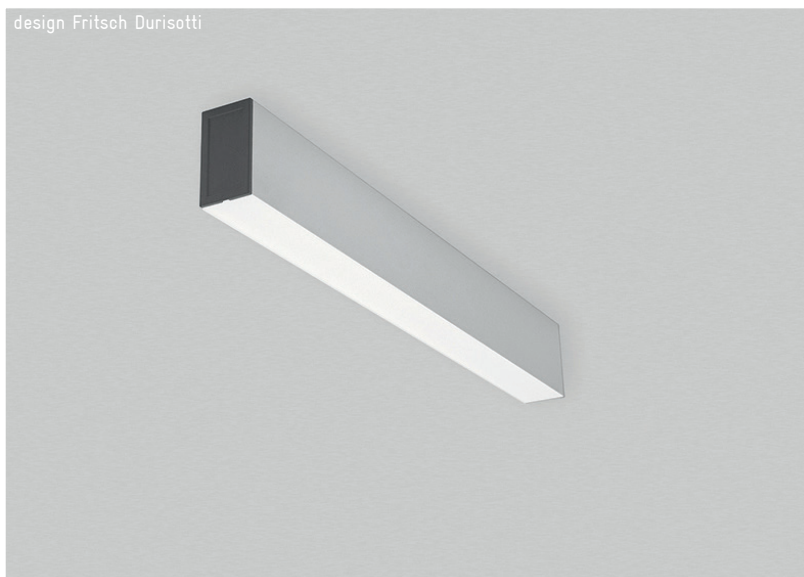




design Fritsch Durisotti



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 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*

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).

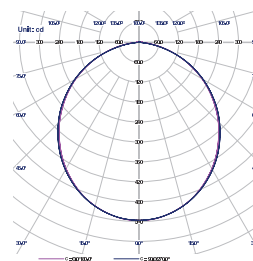
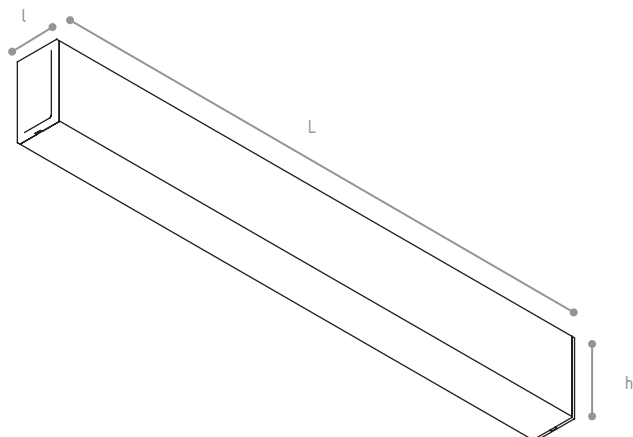
*Autres besoins : nous consulter.

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 × 14 | SUR114 | - | 46 | 590 | 440 | 1,20 | |
| 1 × 21 | SUR121 | - | 49 | 890 | 740 | 1,70 | |
| 1 × 28 | SUR128 | - | 51 | 1 190 | 1 040 | 2,20 | |
| T5 HO | | | | | | | |
| 1 × 24 | SUR124 | - | 41 | 590 | 440 | 1,20 | |
| 1 × 39 | SUR139 | - | 44 | 890 | 740 | 1,70 | |
| 1 × 54 | SUR154 | - | 45 | 1 190 | 1 040 | 2,20 | |

*** Calcul basé sur température de couleur de 4 000 °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

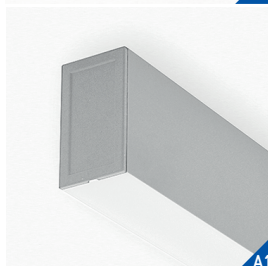
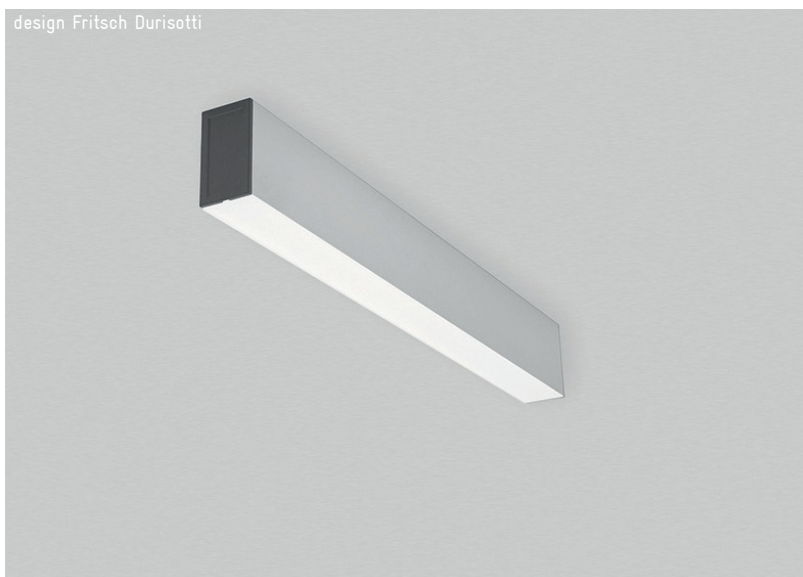
fax. +33 (0)5 49 91 37 01

contact@sfel.fr

www.sfel.fr



design Fritsch Durisotti



Descriptif

matériaux & finitions corps en aluminium anodisé clair de 45 x 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)

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

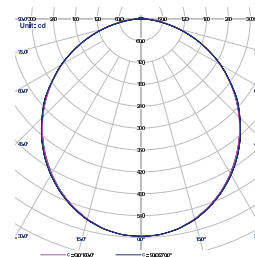
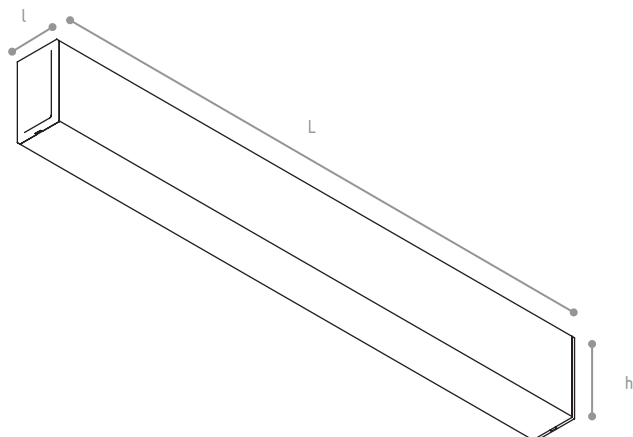
Si malgré tout le soin que nous apportons à l'élaboration de nos fiches techniques, vous remarquez des erreurs, n'hésitez pas à nous les communiquer. Les photographies sont non-contractuelles.

tél. +33 (0)5 49 91 06 78

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

contact@sfel.fr

www.sfel.fr



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



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