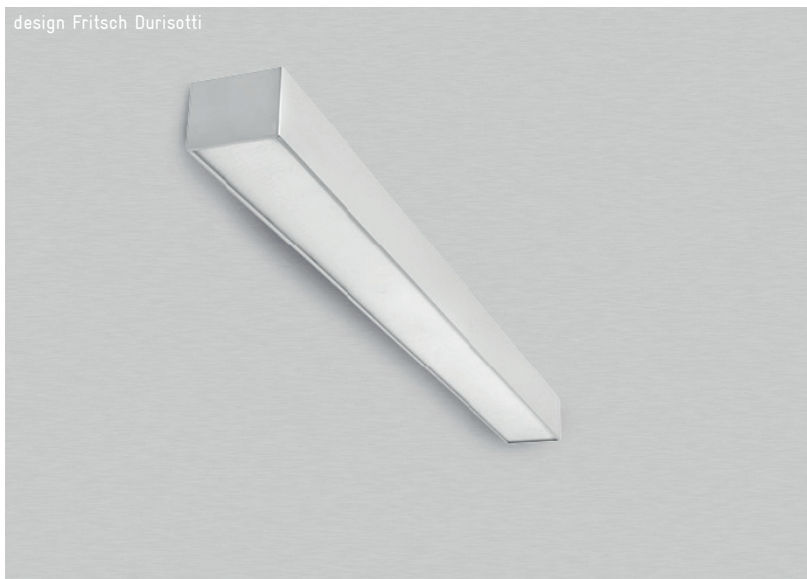




design Fritsch Durisotti



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 en applique par deux vis M4. |
| éclairage | direct ou direct/indirect (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). |

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

* Autres besoins : nous consulter.

1. Tube fourni en option.

1/4

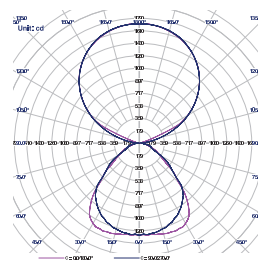
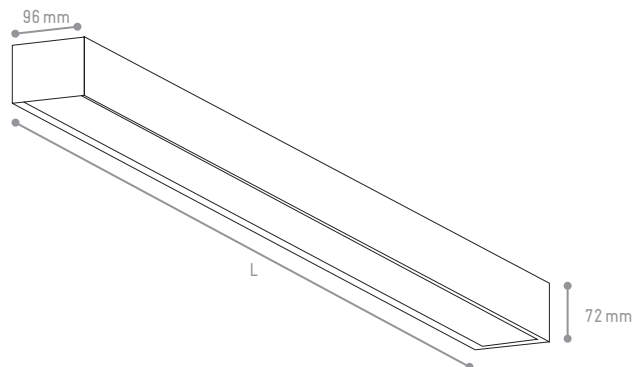
Si malgré tout le soin que nous apportons à l'élaboration de nos fiches techniques, vous remarquez des erreurs, n'hésitez pas à nous les communiquer. Les photographies sont non-contractuelles.

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

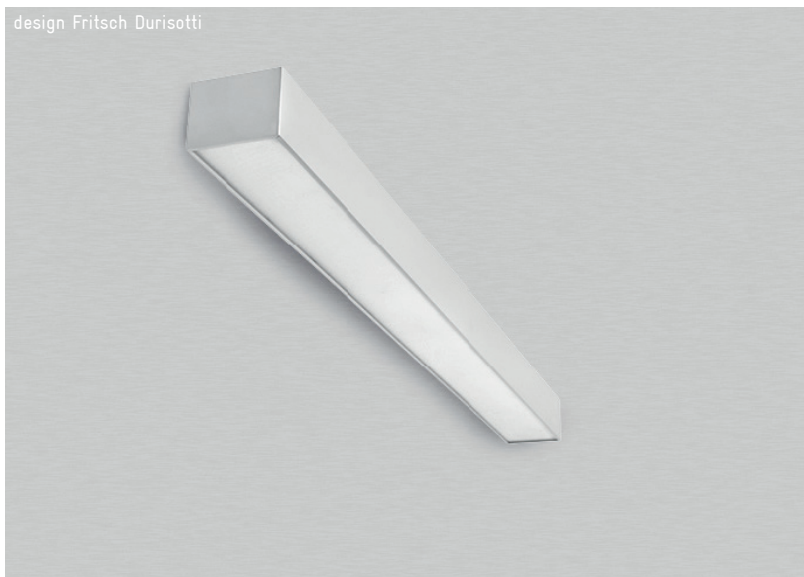
fax. +33 (0)5 49 91 37 01

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 en applique par deux vis M4. |
| 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). |

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

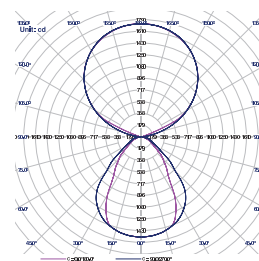
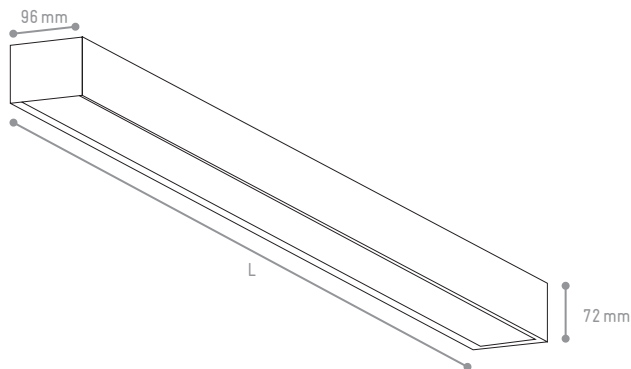
Si malgré tout le soin que nous apportons à l'élaboration de nos fiches techniques, vous remarquez des erreurs, n'hésitez pas à nous les communiquer. Les photographies sont non-contractuelles.

tél. +33 (0)5 49 91 06 78

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

contact@sfel.fr

www.sfel.fr



SAR412H4320

ÉCLAIRAGE DIRECT

| puissance (W, totale pour LED**) | code | flux lumineux (lm)*** | efficacité luminaire (lm/W)*** | longueur (mm) | lampe |
|--|--------|--------------------------|--------------------------------------|------------------|-------|
| | | | | | LED |
| 8 | SAR206 | 750 | 92 | 610 | |
| 12 | SAR306 | 1 130 | 92 | 910 | |
| 16 | SAR406 | 1 400 | 92 | 1 210 | |
| 16 | SAR212 | 1 400 | 88 | 610 | |
| 24 | SAR312 | 2 100 | 88 | 910 | |
| 32 | SAR412 | 2 800 | 88 | 1 210 | |

ÉCLAIRAGE INDIRECT

| puissance (W, totale pour LED**) | code | flux lumineux (lm)*** | efficacité luminaire (lm/W)*** | longueur (mm) | lampe |
|--|--------|--------------------------|--------------------------------------|------------------|-------|
| | | | | | LED |
| 4 | SAR106 | 560 | 140 | 610 | |
| 8 | SAR206 | 1 120 | 140 | 1 210 | |
| 12 | SAR306 | 2 240 | 140 | 1 510 | |
| 8 | SAR112 | 1 125 | 140 | 610 | |
| 16 | SAR212 | 2 250 | 140 | 1 210 | |
| 24 | SAR312 | 3 375 | 140 | 1 510 | |
| 9 | SAR120 | 1 270 | 140 | 610 | |
| 19 | SAR220 | 2 570 | 140 | 1 210 | |
| 28 | SAR320 | 3 850 | 140 | 1 510 | |

** 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.

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