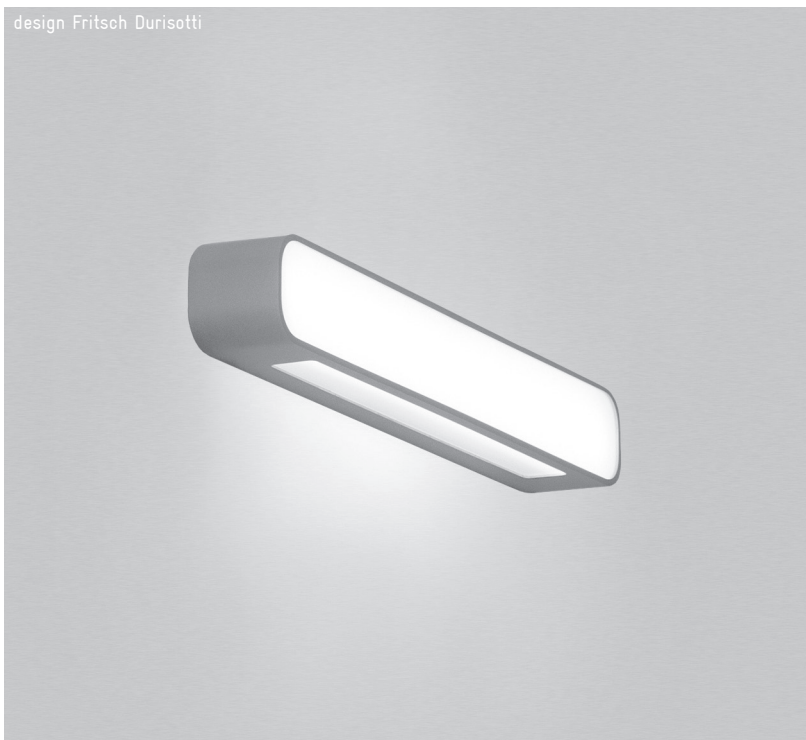




design Fritsch Durisotti



Descriptif

matériaux & finitions corps en aluminium cintré anodisé clair de 20/10 mm d'épaisseur
fond en tôle d'acier 15/10 mm revêtue d'une peinture époxy blanche
plaque polycarbonate opale 2 mm en façade et sur le dessous pour diffusion directe et indirecte

version T5 :

version | mono tube¹

ballast | électronique (voir p.2) 220-240V 50-60Hz

fixation en deux points par vis M4 dans le fond de la platine

branchement à l'arrière par bornier et passe-fil intégré

Options*

divers interrupteur S0

tirette T0

prise rasoir 20 VA
(avec transformateur d'isolement) S1

polycarbonate façade seulement 1

peinture teinte RAL ou personnalisée sur demande

classe |

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

* Autres besoins : nous consulter.

1. Lampes fournies en option.

1/4

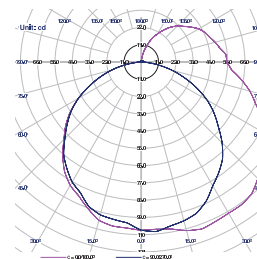
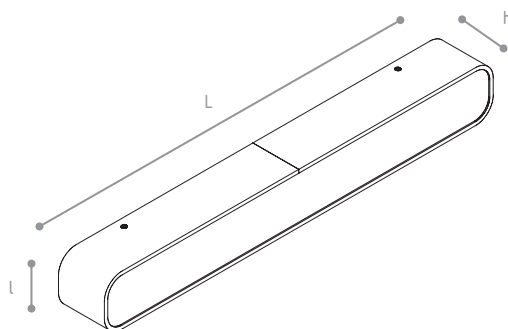
Si malgré tout le soin que nous apportons à l'élaboration de nos fiches techniques, vous remarquez des erreurs, n'hésitez pas à nous les communiquer. Les photographies sont non-contractuelles.

tél. +33 (0)5 49 91 06 78

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

contact@sfel.fr

www.sfel.fr



APS114C1

ÉCLAIRAGE DIRECT-INDIRECT

puissance (W)	code	flux luminaire (lm) ^{***}	efficacité luminaire (lm/W) ^{***}	dimensions L x l x h (mm)	dimensions avec prise rasoir L x l x h (mm)	entraxe (mm)	poids (kg)	lampe
1 x 14	APS114	-	41	610 x 80 x 72	760 x 80 x 72	480	1,40	
1 x 24	APS124	-	37	610 x 80 x 72	760 x 80 x 72	480	1,40	
1 x 21	APS121	-	44	910 x 80 x 72	1060 x 80 x 72	780	1,90	
1 x 39	APS139	-	39	910 x 80 x 72	1060 x 80 x 72	780	1,90	

^{***}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 pour tube T5

- 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

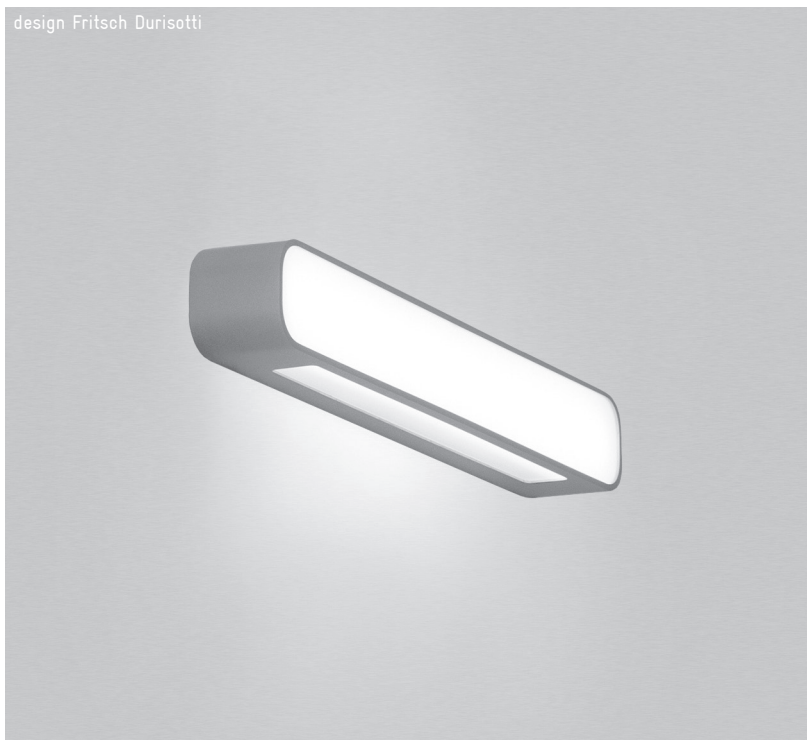
fax. +33 (0)5 49 91 37 01

contact@sfel.fr

www.sfel.fr



design Fritsch Durisotti



Descriptif

matériaux & finitions corps en aluminium cintré anodisé clair de 20/10 mm d'épaisseur
fond en tôle d'acier 15/10 mm revêtue d'une peinture époxy blanche
plaque polycarbonate opale 2 mm en façade et sur le dessous pour diffusion directe et indirecte

version LED :

platine en acier intégrant les barrettes LED 3000 ou 4000 °K avec un IRC > 80

durée de vie 50 000 heures (L80/F10)¹

drivers électronique (voir p.4) 220-240V 50-60Hz

fixation en deux points par vis M4 dans le fond de la platine

branchement à l'arrière par bornier et passe-fil intégré

Options*

divers interrupteur S0

tirette T0

prise rasoir (avec transformateur d'isolement) S1

polycarbonate façade seulement 1

peinture teinte RAL ou personnalisée sur demande

classe I

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

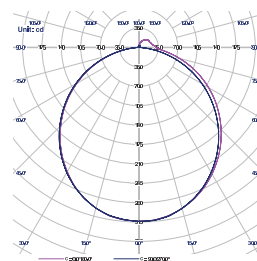
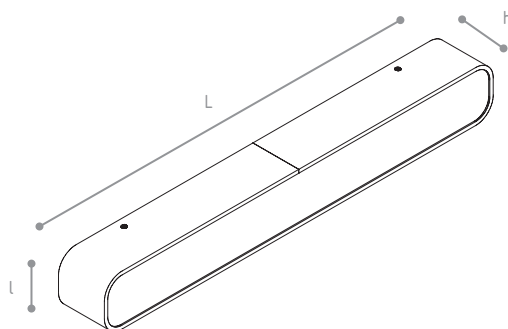
Si malgré tout le soin que nous apportons à l'élaboration de nos fiches techniques, vous remarquez des erreurs, n'hésitez pas à nous les communiquer. Les photographies sont non-contractuelles.

tél. +33 (0)5 49 91 06 78

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

contact@sfel.fr

www.sfel.fr



APS206H4C1

ÉCLAIRAGE DIRECT-INDIRECT

puissance (W, totale pour LED**)	code luminaire	flux luminaire (lm)***	efficacité luminaire (lm/W)***	dimensions L x l x h (mm)	dimensions avec prise rasoir L x l x h (mm)	entraxe (mm)	poids (kg)	lampe
								LED
9	APS206	820	91	610 x 80 x 72	760 x 80 x 72	480	1,60	
14	APS306	1230	91	910 x 80 x 72	1060 x 80 x 72	780	2,10	

**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