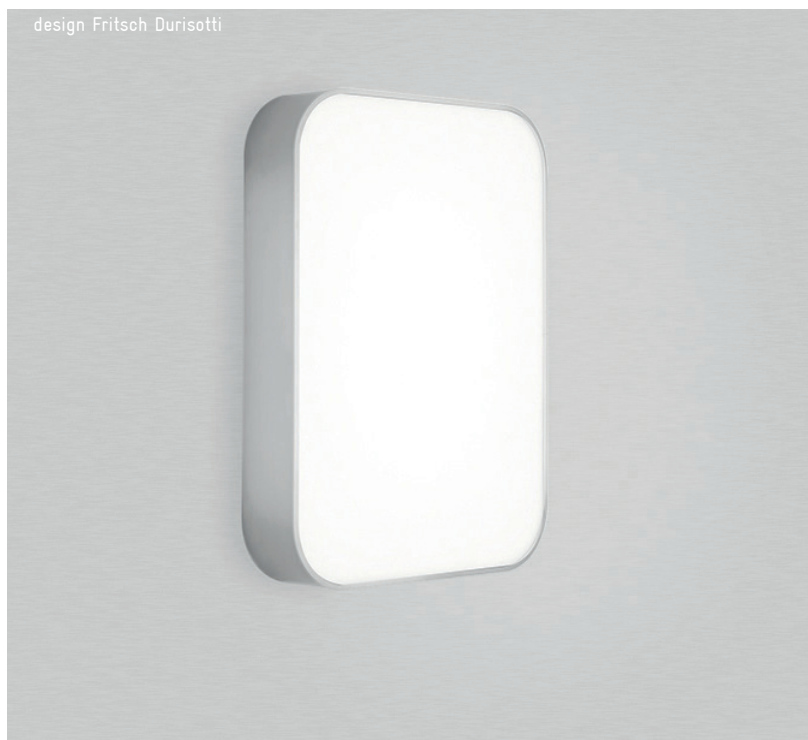


APOD

APPLIQUE SUSPENSION PLAFONNIER

GARANTIE 5 ANS

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.

version TC-L :

version | 2 lampes¹

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

fixation en trois points par vis (4 mm) dans le fond

branchement par bornier automatique à l'arrière du fond avec passe-fil

Options*

optique vasque polycarbonate diamanté

divers cellule de détection de présence et/ou luminosité **CELL**¹
peinture teinte RAL ou personnalisée sur demande
inserts M6 pour suspension

classe II (avec terre fonctionnelle pour version gradable)

Accessoires

filins de suspension **CA200N02**²

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

* Autres besoins : nous consulter.

1. Lampes fournies en option.

1/4

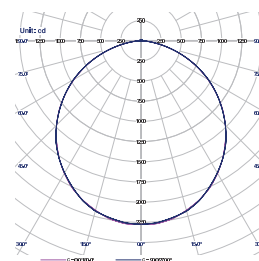
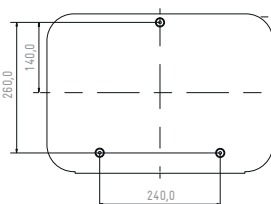
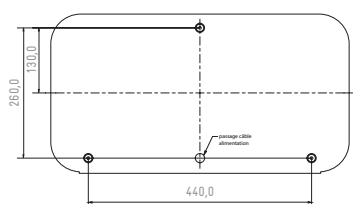
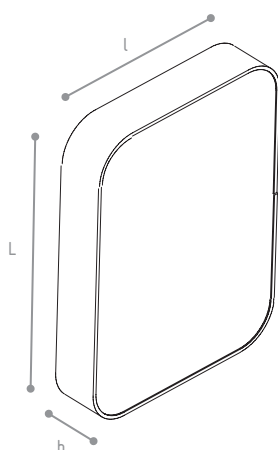
Si malgré tout le soin que nous apportons à l'élaboration de nos fiches techniques, vous remarquez des erreurs, n'hésitez pas à nous les communiquer. Les photographies sont non-contractuelles.

tél. +33 (0)5 49 91 06 78

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

contact@sfel.fr

www.sfel.fr



AP0255C1

ÉCLAIRAGE DIRECT

puissance (W)	code	flux lumineux (lm)***	efficacité lumineuse (lm/W)***	dimensions L x l x h (mm)	poids (kg)	douille	lampe
2 x 36	AP0236	-	46	460 x 325 x 72	3,00	2611	TC-L
2 x 55	AP0255	-	45	600 x 325 x 72	3,90	2611	

***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 lampe TCL

- 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

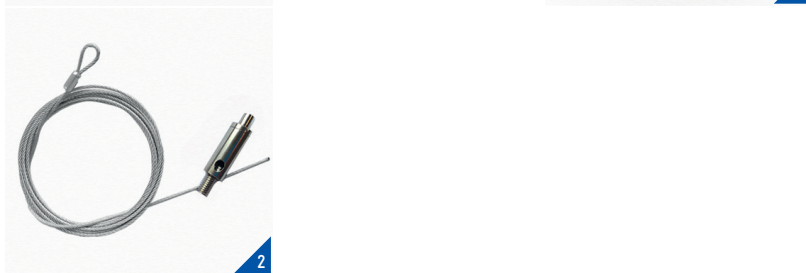
fax. +33 (0)5 49 91 37 01

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.

version LED:
barrettes LED 3 000 ou 4 000 °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 trois points par vis (4 mm) dans le fond

branchement par bornier automatique à l'arrière du fond avec passe-fil

Options*

optique vasque polycarbonate diamanté

divers cellule de détection de présence et/ou luminosité CELL ¹

peinture teinte RAL ou personnalisée sur demande

inserts M6 pour suspension

classe II (avec terre fonctionnelle pour version gradable)

Accessoires

filins de suspension CA200N02 ²

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

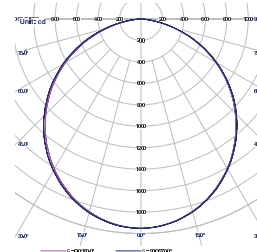
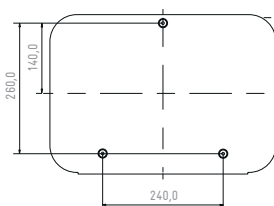
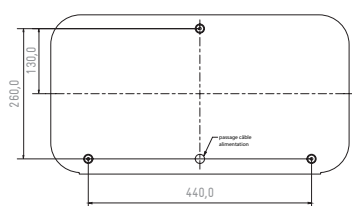
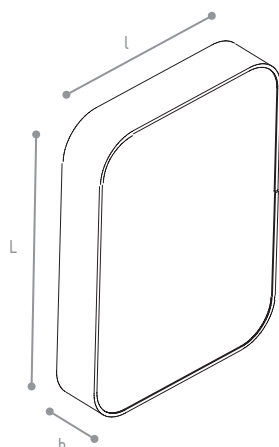
Si malgré tout le soin que nous apportons à l'élaboration de nos fiches techniques, vous remarquez des erreurs, n'hésitez pas à nous les communiquer. Les photographies sont non-contractuelles.

tél. +33 (0)5 49 91 06 78

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

contact@sfel.fr

www.sfel.fr



AP0812H4

ÉCLAIRAGE DIRECT

puissance (W, totale pour LED**)	code luminaire	flux (lm)***	efficacité luminaire (lm/W)***	dimensions L x l x h (mm)	lampe
					LED
23	AP0137	2 475	107	570 x 315 x 72	
30	AP0145	3 110	103	570 x 315 x 72	

** Les valeurs de puissance évoluent régulièrement selon les performances des LED.

*** 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 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