



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 | 1 ou 4 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 (ø 420) **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



TC-L
TC-DD

1 x

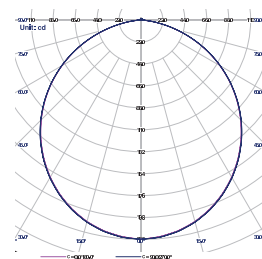
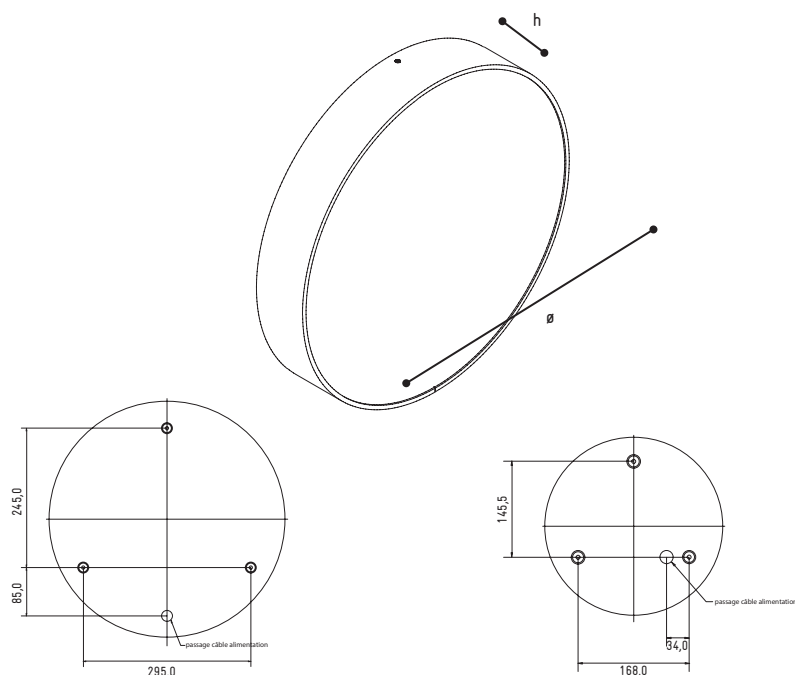
4 x



IP
40

IK
07

850°



APP128C1

ÉCLAIRAGE DIRECT

puissance (W)	code	flux lumineux (lm)***	efficacité lumineuse (lm/W)***	dimensions L x l x h (mm)	poids (kg)	douille	lampe
1 x 28	APP128	-	39	280 x 72	1,40	GR10q	TC-DD
2 x 18 + 2 x 24	APP21824	-	38	420 x 72	2,90	2G11	TC-L

***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 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:
platine en aluminium intégrant les barrettes LED 3 000 ou 4 000 °K avec un IRC > 80.
Les LED utilisées dans nos produits sont classées en groupe 0 : sans risque (ne présente aucun risque photobiologique).

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 (ø 420) **CELL**
peinture teinte RAL ou personnalisée sur demande
inserts M6 pour suspension

classe II (avec terre fonctionnelle pour version gradable)

Accessoires

filins de suspension **CA200N02**

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

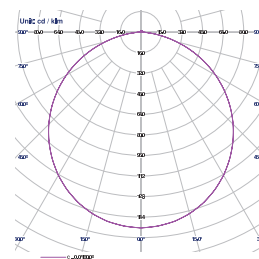
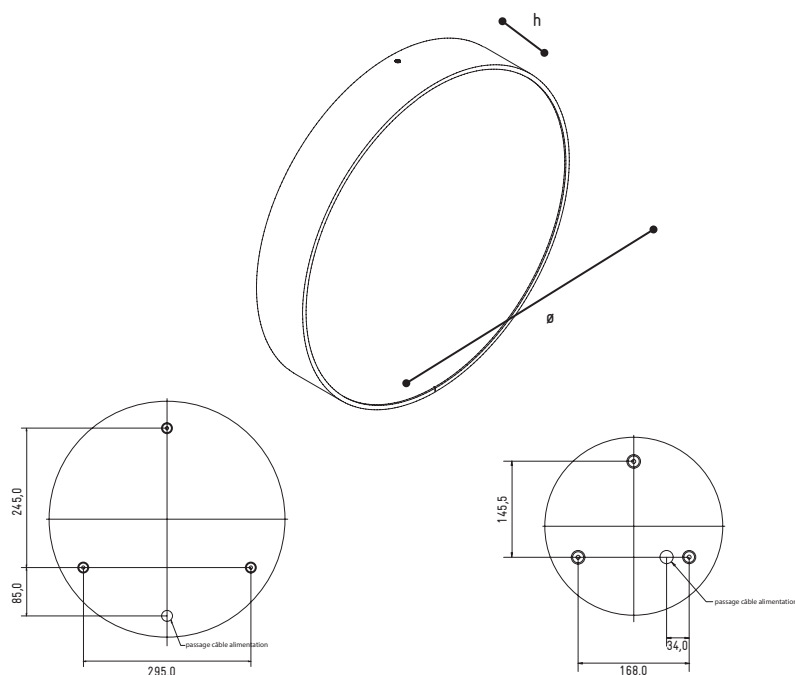
* Autres besoins : nous consulter.

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



APPA21824C1

ÉCLAIRAGE DIRECT

puissance (W, totale pour LED**)	code	flux luminaire (lm)***	efficacité luminaire (lm/W)***	\emptyset (mm)	lampe
					LED
16	APP125	1 580	94	340	
29	APP140	2 760	94	340	
20	APP408	2 700	135	550	
29	APP413	3 985	137	550	
51	APP420	7 245	142	830	
81	APP440	10 805	133	830	

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

*** Calcul basé sur température de couleur de 4 000 °K à $T_a=25^\circ\text{C}$.

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