



TC-L



design Fritsch Durisotti



## Descriptif

**matériaux & finitions** corps en aluminium cintré anodisé clair de 20/10 mm d'épaisseur fermée par une plaque polycarbonate clair sur le dessus et polycarbonate diamanté sur le dessous

**éclairage** direct/indirect

**version TC-L :**

**version** 2 lampes<sup>1</sup>

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

**fixation** dans le fond du corps par vis (4 mm) dans boutonnières

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

## Options\*

**optique** éclairage direct DI  
éclairage indirect (halo lumineux décoratif sur le dessous) HO

**divers** cellule de détection de présence et/ou luminosité CELL  
double allumage DA  
peinture teinte RAL ou personnalisée sur demande

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



2 x 36



RAL



IP  
40



IK  
07



850°



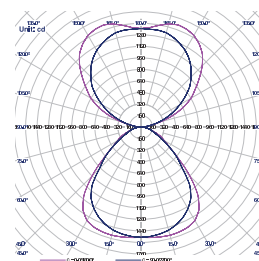
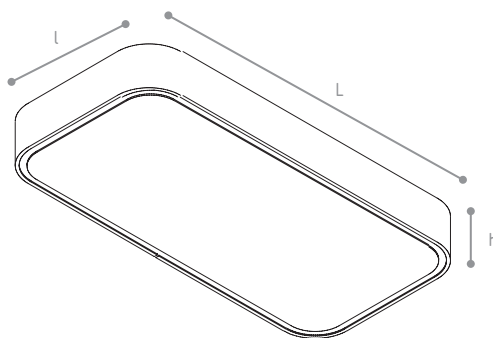
F



⊥



CE



API255

## ÉCLAIRAGE DIRECT-INDIRECT

puissance (W)	code	flux lumineux (lm) <sup>***</sup>	efficacité lumineuse (lm/W) <sup>***</sup>	dimensions L x l x h (mm)	entraxe (mm)	poids (kg)	lampe
2 x 36	API236	-	59	460 x 340 x 72	240		TC-L
2 x 55	API255	-	57	600 x 290 x 72	350		

<sup>\*\*\*</sup> Calcul basé sur température de couleur de 4000°K à Ta=25°C.

<sup>\*\*\*\*</sup> Les options direct ou indirect ont des puissances différentes, nous consulter.

**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

<b>matériaux &amp; finitions</b>	corps en aluminium cintré anodisé clair de 20/10 mm d'épaisseur fermée par une plaque polycarbonate clair sur le dessus et polycarbonate diamanté sur le dessous
<b>éclairage</b>	direct/indirect
<b>version LED:</b>	platine en aluminium intégrant les barrettes LED 3000 ou 4000°K avec un IRC > 80
<b>durée de vie</b>	50 000 heures (L80/F10) <sup>1</sup>
<b>drivers</b>	électronique (voir p.4) 220-240V 50-60Hz
<b>fixation</b>	dans le fond du corps par vis (4 mm) dans boutonnières
<b>branchement</b>	par bornier automatique à l'arrière du corps avec passe-fil

## Options\*

<b>optique</b>	éclairage direct _____ DI éclairage indirect _____ HO
<b>divers</b>	cellule de détection de présence et/ou luminosité _____ CELL <sup>2</sup> double allumage _____ DA peinture teinte RAL ou personnalisée sur demande _____

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

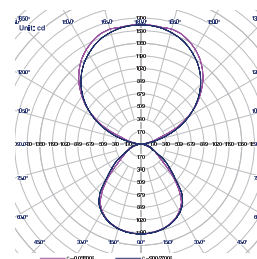
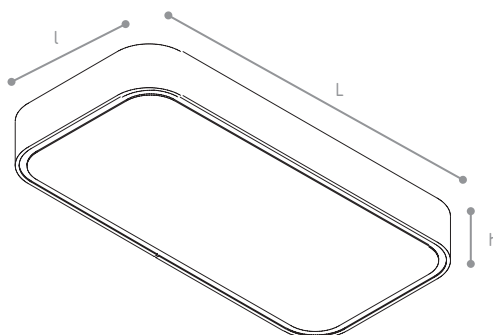
Si malgré tout le soin que nous apportons à l'élaboration de nos fiches techniques, vous remarquez des erreurs, n'hésitez pas à nous les communiquer. Les photographies sont non-contractuelles.

tél. +33 (0)5 49 91 06 78

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

contact@sfel.fr

www.sfel.fr



API812H4

#### ÉCLAIRAGE DIRECT-INDIRECT

puissance (W, totale pour LED**)	code	flux luminaire (lm)***	efficacité luminaire (lm/W)***	dimensions L x l x h (mm)	entraxe (mm)	poids (kg)	lampe LED****
40	API512	4 750	119	460 x 340 x 72	240		
64	API812	7 360	115	600 x 290 x 72	350		

\*\*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.

\*\*\*\*Les options direct ou indirect ont des puissances différentes, nous consulter.

**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