



design Fritsch Durisotti



Descriptif

| | |
|----------------------------------|--|
| matériaux & finitions | corps rectangulaire en aluminium cintré anodisé clair et vasque en polycarbonate diamanté en dessous polycarbonate clair dessus |
| éclairage | direct/indirect |
| version TC-L : | |
| version ballast | 2 lampes ¹ électronique (voir p.2) 220-240V 50-60Hz |

Options*

| | |
|----------------|---|
| optique | éclairage indirect _____ DI éclairage direct _____ HO |
| divers | cellule de détection de présence et/ou luminosité _____ CELL ² 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

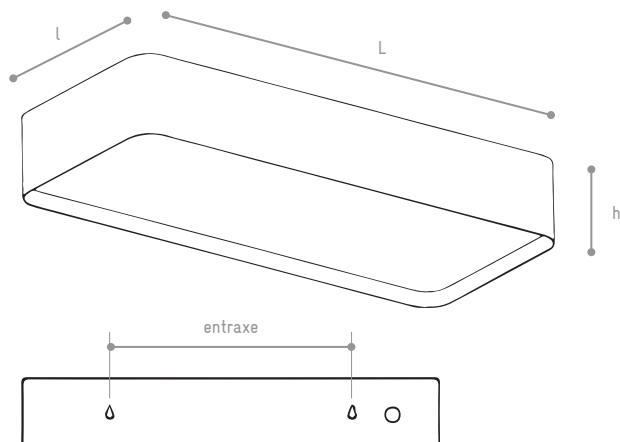
fax. +33 (0)5 49 91 37 01

contact@sfel.fr

www.sfel.fr



T5
TC-L



ÉCLAIRAGE DIRECT-INDIRECT

| puissance (W) | code | flux lumineux (lm) ^{***} | efficacité lumineuse (lm/W) ^{***} | dimensions L x l x h (mm) | entraxe (mm) | poids (kg) | lampe |
|---------------|--------|-----------------------------------|--|---------------------------|--------------|------------|-------|
| T5 HE | | | | | | | |
| 1 × 14 | ADD114 | - | 55 | 595 × 100 × 85 | 380 | | |
| 1 × 21 | ADD121 | - | 60 | 895 × 100 × 85 | 680 | | |
| 1 × 28 | ADD128 | - | 61 | 1 195 × 100 × 85 | 980 | | |
| T5 HO | | | | | | | |
| 1 × 24 | ADD124 | - | 53 | 595 × 100 × 85 | 380 | | |
| 1 × 39 | ADD139 | - | 54 | 895 × 100 × 85 | 680 | | |
| 1 × 54 | ADD154 | - | 56 | 1 195 × 100 × 85 | 980 | | |
| TC-L | | | | | | | |
| 2 × 36 | ADD236 | - | 59 | 515 × 220 × 85 | 300 | | |
| 2 × 55 | ADD255 | - | 57 | 640 × 220 × 85 | 450 | | |

^{***} 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 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 rectangulaire en aluminium cintré anodisé clair et vasque en polycarbonate diamanté en dessous |
| | polycarbonate clair dessus |
| éclairage | direct/indirect |
| | version LED: |
| | platine en aluminium intégrant les 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 deux points par vis M4 dans boutonnières sur le côté |
| branchement | par bornier automatique avec serre câble |

Options*

| | | |
|----------------|---|------|
| optique | éclairage indirect | DI |
| | éclairage direct | 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).

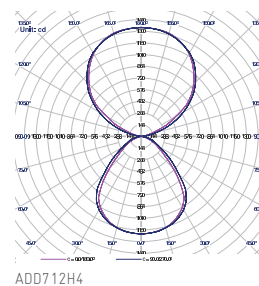
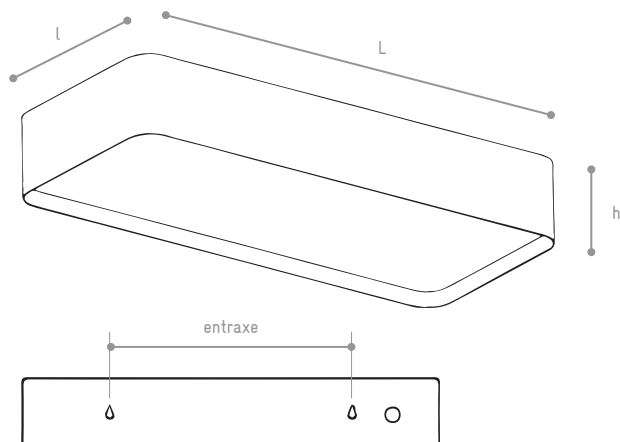
* Autres besoins : nous consulter.

¹. 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



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 | ADD512 | 4 420 | 111 | 515 x 220 x 85 | 300 | | |
| 56 | ADD712 | 6 280 | 112 | 640 x 220 x 85 | 450 | | |

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

***Calcul basé sur température de couleur de 4 000 °K (H4) 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