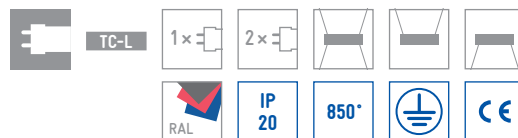


design Fritsch Durisotti



Descriptif

matériaux & finitions	tête en aluminium anodisé clair cintrée munie d'une vasque en polycarbonate diamanté en dessous, en retrait de 15 mm et d'un polycarbonate clair au-dessus mât en aluminium peint en blanc socle en acier peint en blanc existe en simple tête ou double tête
éclairage	direct/indirect
branchement	sur le secteur (câble avec prise secteur longueur 2,2 m) interrupteur de commande
version TC-L:	
version	2 ou 2 x 2 lampes ¹
ballast	électronique, (voir p.113)
durée de vie	50 000 heures (L80/F10) ²

Options*

optique	éclairage direct.....DI éclairage indirect.....HO
divers	accroche sur bureau (disponible en version 2 x 55 W, 2 x 36 W uniquement).....BU cellule de détection de présence et/ou luminosité.....CELL bloc prises de courant et/ou RJ45 (jusqu'à 4)..... peinture teinte RAL ou personnalisée sur demande.....

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

* Autres besoins : nous consulter.

- Lampes fournies en option.
- 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.

1/4

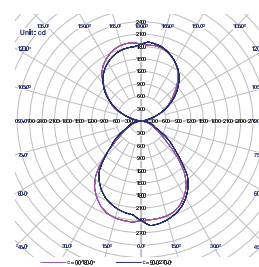
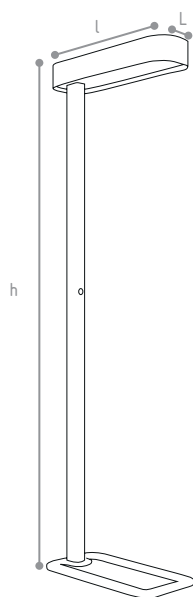
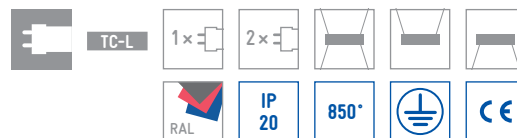
Si malgré tout le soin que nous apportons à l'élaboration de nos fiches techniques, vous remarquez des erreurs, n'hésitez pas à nous les communiquer. Les photographies sont non-contractuelles.

tél. +33 (0)5 49 91 06 78

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

contact@sfel.fr

www.sfel.fr



LAC255

ÉCLAIRAGE DIRECT-INDIRECT

puissance (W)	code	flux luminaire (lm)***	efficacité luminaire (lm/W)***	dimensions tête L x l x h (mm)	hauteur sur tête (mm)	poids (kg)	lampe
2 x 36	LAC236	-	59	600 x 160 x 85	1900		TC-L
2 x 55	LAC255	-	57	695 x 160 x 85	1900		
2 x 2 x 36	LAC2 x 236	-	59	1 050 x 160 x 85	1900		
2 x 2 x 55	LAC2 x 255	-	57	1 300 x 160 x 85	1900		

*** Calcul basé sur température de couleur de 4000°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
- B6 Ballast électronique BP avec mémoire y compris avec coupure alimentation 230V
- B7 Ballast électronique BP avec fonction corridor programmable
- 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



Descriptif

matériaux & finitions tête en aluminium anodisé clair cintrée
munie d'une vasque en polycarbonate
diamanté en dessous, en retrait de 15 mm
et d'un polycarbonate clair au-dessus.
mât en aluminium peint en blanc.
socle en acier peint en blanc.

éclairage direct/indirect
branchement sur le secteur (câble avec prise secteur longueur 2,2 m)
interrupteur de commande

version LED :

version platine en aluminium intégrant les
barrettes LED 3 000 ou 4 000 °K
avec un IRC supérieur à 80
durée de vie 50 000 heures (L80/F10)¹
drivers (voir p.4)

Options*

optique éclairage direct _____ DI
éclairage indirect _____ HO

divers accroche sur bureau
(disponible en version 45W uniquement) _____ BU
cellule de détection de présence
et/ou luminosité _____ CELL
bloc prises de courant
et/ou RJ45 (jusqu'à 4) _____
peinture teinte RAL ou personnalisée
sur demande _____

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

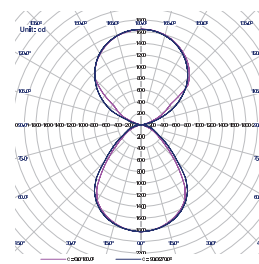
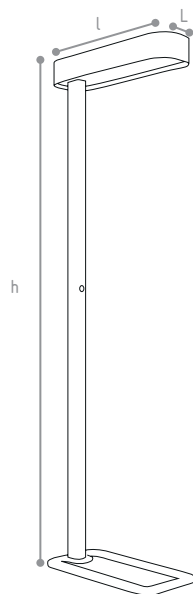
* Autres besoins : nous consulter.

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



LAC912H4

ÉCLAIRAGE DIRECT-INDIRECT

puissance (W, totale pour LED**)	code	flux luminaire (lm)***	efficacité luminaire (lm/W)***	dimensions tête L x l x h (mm)	hauteur sur tête (mm)	poids (kg)	lampe
							LED****
40	LAC512	4 750	119	600 × 160 × 85	1 900		
56	LAC712	6 570	118	695 × 160 × 85	1 900		
80	LAC2 × 512	9 500	119	1 050 × 160 × 85	1 900		
112	LAC2 × 712	13 140	118	1 300 × 160 × 85	1 900		

** 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
- B6 Driver électronique BP avec mémoire y compris avec coupure alimentation 230V
- B7 Driver électronique BP avec fonction corridor programmable

4
/
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