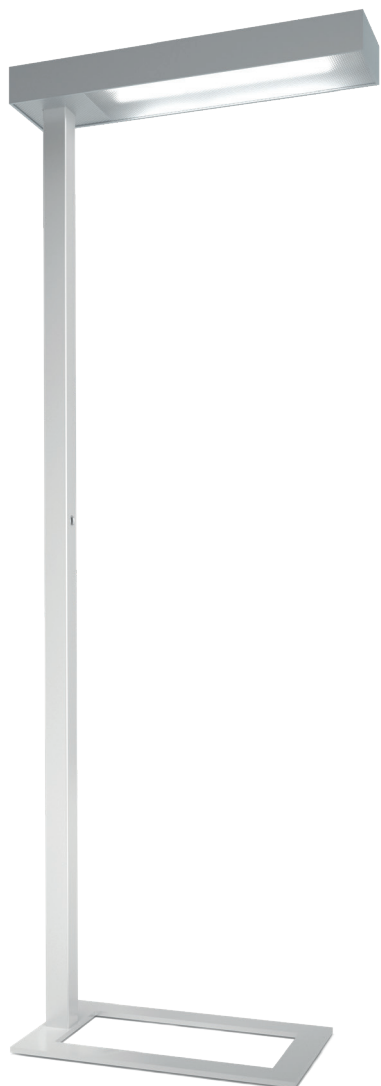




design Fritsch Durisotti



SIMPLE TÊTE DOUBLE TÊTE

## Descriptif

**matériaux & finitions** tête rectangulaire en aluminium anodisé clair plié et muni d'une vasque en polycarbonate diamanté en dessous et polycarbonate clair au dessus. mât et socle en acier peints 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 ballast** | 2 ou 2 x 2 lampes<sup>1</sup>.  
| électronique, (voir p.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 <sup>1</sup>  
cellule de détection de présence et/ou luminosité \_\_\_\_\_ CELL <sup>2</sup>  
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

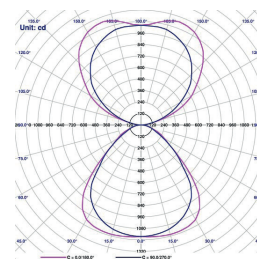
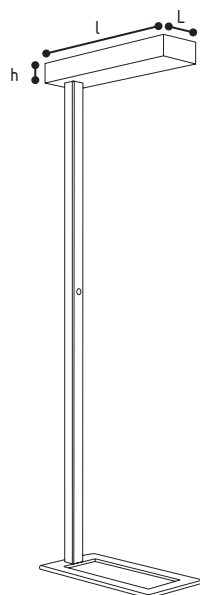


TC-L



IP  
20

850°



LAT255

#### 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	LAT236	-	59	600 x 160 x 72	1900		TC-L
2 x 55	LAT255	-	55	695 x 160 x 72	1900		
2 x 2 x 36	LAT2 x 236	-	59	500 x 670 x 72	1900		
2 x 2 x 55	LAT2 x 255	-	59	600 x 670 x 72	1900		

\*\*\* 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
- 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

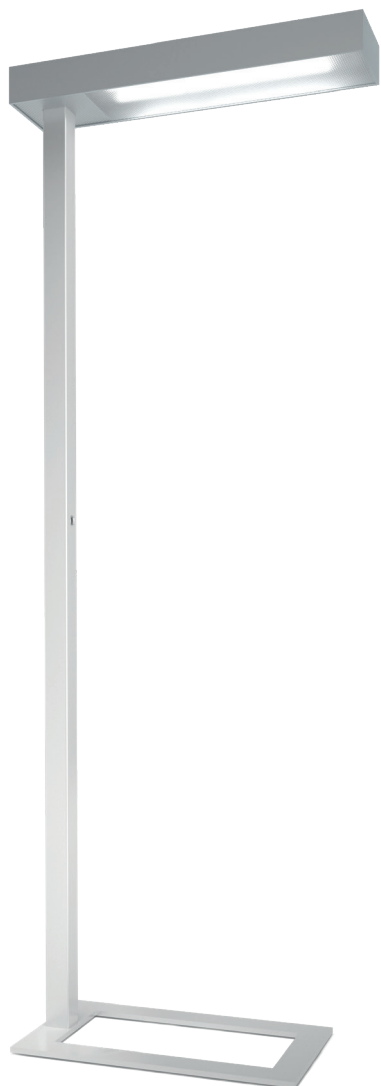
Si malgré tout le soin que nous apportons à l'élaboration de nos fiches techniques, vous remarquez des erreurs, n'hésitez pas à nous les communiquer. Les photographies sont non-contractuelles.

tél. +33 (0)5 49 91 06 78

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

contact@sfel.fr

www.sfel.fr



SIMPLE TÊTE DOUBLE TÊTE

## Descriptif

**matériaux & finitions** tête rectangulaire en aluminium anodisé clair plié et muni d'une vasque en polycarbonate diamanté en dessous et polycarbonate clair au dessus.  
mât et socle en acier peints 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 LED:**  
platine en aluminium intégrant les barrettes LED 3 000 ou 4 000 °K avec un IRC supérieur à 80.  
**durée de vie drivers** 50 000 heures (L80/F10)<sup>1</sup> (voir p.4).

## Options\*

**optique** éclairage direct \_\_\_\_\_DI  
éclairage indirect \_\_\_\_\_HO

**divers** accroche sur bureau (disponible en version 45W uniquement) \_\_\_\_\_BU <sup>1</sup>  
cellule de détection de présence et/ou luminosité \_\_\_\_\_CELL <sup>2</sup>  
peinture teinte RAL ou personnalisée sur demande \_\_\_\_\_

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

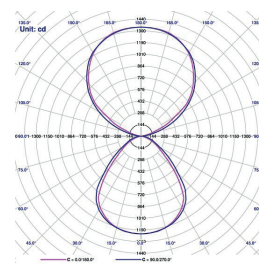
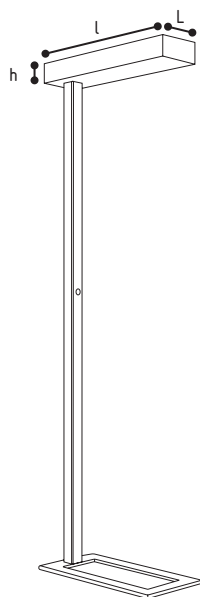
\*Autres besoins : nous consulter.

<sup>1</sup> 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 tête L x l x h (mm)	hauteur sur tête (mm)	poids (kg)	lampe
							LED****
40	LAT512	4 750	119	600 × 160 × 72	1900		
56	LAT712	6 570	118	695 × 160 × 72	1900		
80	LAT2 × 512	9 500	119	500 × 670 × 72	1900		
112	LAT2 × 712	13 140	118	600 × 670 × 72	1900		

\*\* 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