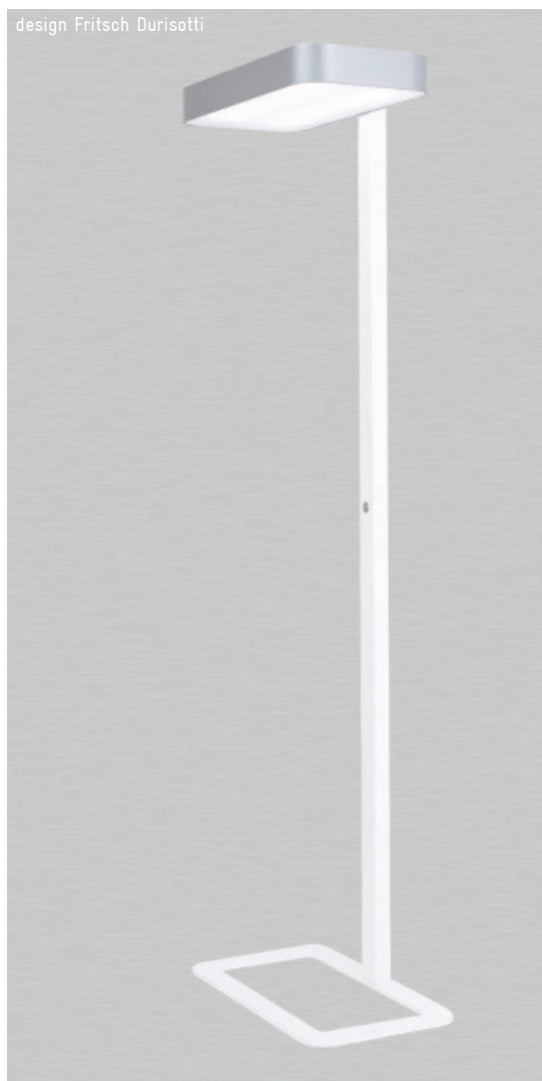




design Fritsch Durisotti



## Descriptif

**matériaux & finitions** tête en aluminium anodisé clair cintrée intégrant le support lampes en tôle d'acier fermée par une plaque polycarbonate diamanté sur le dessous polycarbonate clair sur le dessus pour un éclairage direct/indirect mât en aluminium peint en blanc socle en acier peint en blanc

### version TC-L :

**version** | 2 lampes<sup>1</sup>  
**ballast** | électronique, (voir p.2)  
**branchement** sur le secteur (câble avec prise secteur longueur 2,2m) interrupteur de commande

## Options\*

**optique** éclairage direct DI éclairage indirect (halo lumineux décoratif sur le dessous) HO  
**divers** accroche sur bureau (disponible en version 2 x 55 W, 2 x 36 W uniquement) BU double allumage DA cellule de détection de présence et/ou luminosité CELL 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

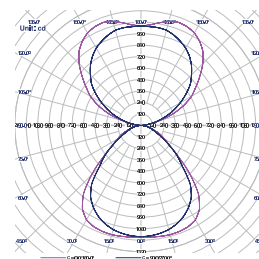
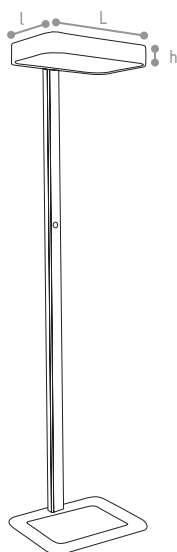
www.sfel.fr



TC-L

IP  
20

850°



LAZ255

## 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)	lampe
						TC-L
2 x 36	LAZ236	-	55	460 x 375 x 72	1900	
2 x 55	LAZ255	-	53	600 x 330 x 72	1900	

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

\*\*\* 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

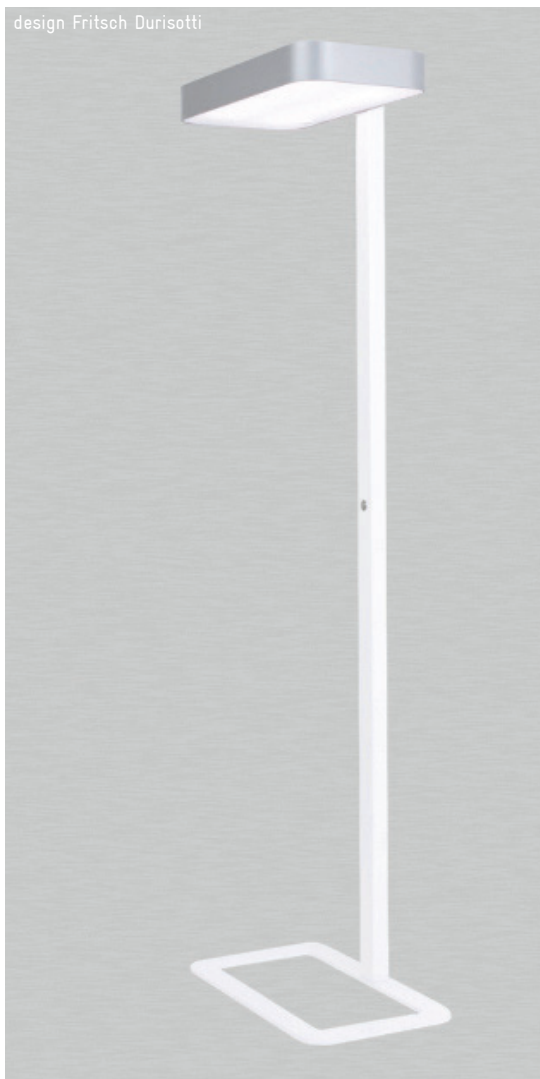
fax. +33 (0)5 49 91 37 01

contact@sfel.fr

www.sfel.fr



design Fritsch Durisotti



## Descriptif

**matériaux & finitions** tête en aluminium anodisé clair cintrée  
intégrant platines LED en tôle d'aluminium fermée par une plaque polycarbonate diamanté sur le dessous  
polycarbonate clair sur le dessus pour un éclairage direct/indirect  
mât en aluminium peint en blanc  
socle en acier peint en blanc

### version LED:

platine en tôle d'acier intégrant les barrettes LED 3 000 ou 4 000 °K avec un IRC supérieur à 80

**durée de vie** 50 000 heures (L80/F10 )<sup>1</sup>  
**drivers** (voir p.4)

**branchement** sur le secteur  
(câble avec prise secteur longueur 2,2 m)  
interrupteur de commande

## Options\*

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

**divers** accroche sur bureau  
(disponible en version 45W uniquement)  BU <sup>2</sup>  
double allumage  DA  
cellule de détection de présence  
et/ou luminosité  CELL <sup>3</sup>  
peinture teinte RAL ou personnalisée  
sur demande

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

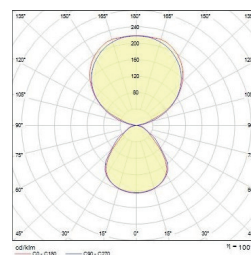
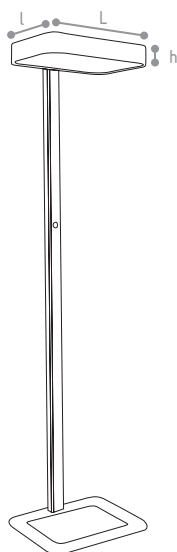
\* Autres besoins : nous consulter.

1. Voir définition p. 113.  
2. L80F10 signifie que 90% des LED auront un flux supérieur à 80% du flux initial après 50000 heures. Donc, au minimum 72% du flux global initial est assuré après 50000h. 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



LAZ512H

## 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	LAZ512	4 750	119	460 x 375 x 72	1 900		
72	LAZ812	7 360	119	600 x 330 x 72	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