

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 lampes¹
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

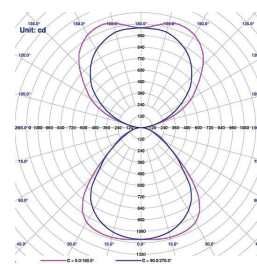
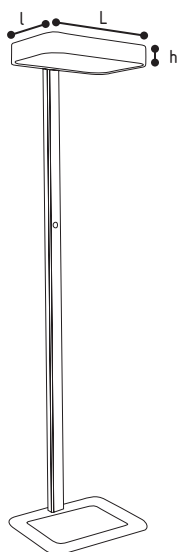
www.sfel.fr



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
2 x 36	LAZ236	-	55	460 x 375 x 72	1900	TC-L
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 drivers 50 000 heures (L80/F10)¹ (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 2
double allumage DA
cellule de détection de présence et/ou luminosité CELL 3
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 50 000 heures. Donc, au minimum 72% du flux global initial est assuré après 50 000h. Voir catalogue p. 113.

3/4

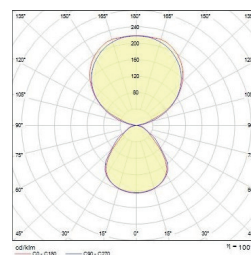
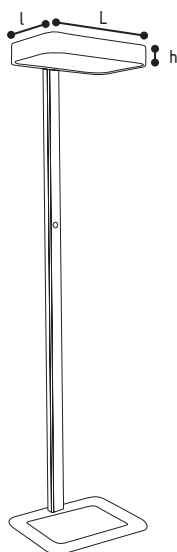
Si malgré tout le soin que nous apportons à l'élaboration de nos fiches techniques, vous remarquez des erreurs, n'hésitez pas à nous les communiquer. Les photographies sont non-contractuelles.

tél. +33 (0)5 49 91 06 78

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

contact@sfel.fr

www.sfel.fr



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



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