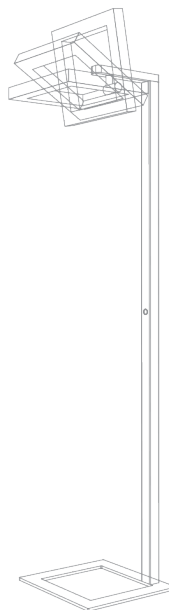
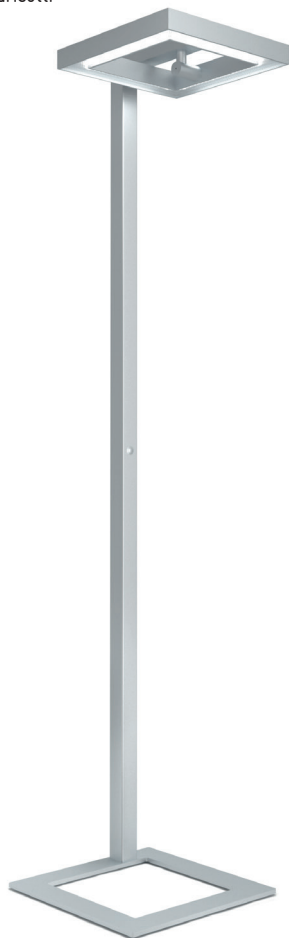


design Fritsch Durisotti



Descriptif

matériaux & finitions	tête carrée en aluminium plié et munie d'une vasque en polycarbonate diamanté en dessous et polycarbonate clair au dessus pour un éclairage direct/indirect_____
	mât en acier 50x50 mm, hauteur 1.90 m sous tête_____
	socle en acier avec patins, ouvert pour passage pied de bureau_____
	tête, mât et socle peints en gris aluminium____
	corps en aluminium peinture époxy gris aluminium de 20/10 mm_____
éclairage	direct/indirect_____
	barrettes LED 3000 ou 4000 °K avec un IRC supérieur à 80_____
durée de vie drivers	50 000 heures (L80/F10) ¹ _____
	(voir p.2)_____
branchement	sur le secteur (câble avec prise secteur longueur 2,2 m) interrupteur de commande_____

Options*

optique	éclairage direct_____DI
	éclairage indirect_____HO
divers	double allumage_____DA
	tête articulable_____1
	cellule de détection de présence et/ou luminosité_____CELL 2
	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.

1/2

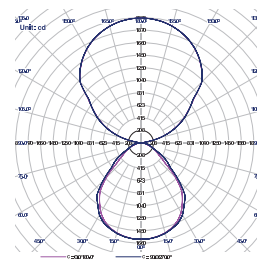
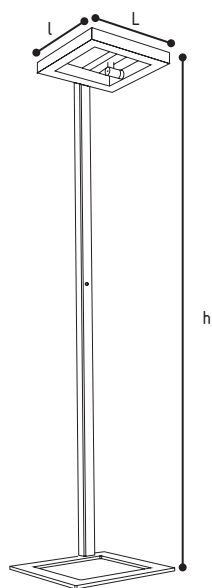
Si malgré tout le soin que nous apportons à l'élaboration de nos fiches techniques, vous remarquez des erreurs, n'hésitez pas à nous les communiquer. Les photographies sont non-contractuelles.

tél. +33 (0)5 49 91 06 78

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

contact@sfel.fr

www.sfel.fr



LAN412/420H4C0D

ÉCLAIRAGE DIRECT-INDIRECT

puissance (W, totale pour LED**)	code luminaire	flux luminaire (lm)***	efficacité luminaire (lm/W)***	dimensions tête L x l x h (mm)	hauteur sur tête (mm)	poids (kg)	lampe LED****
32	LAN406/406	3 965	123	380 x 380 x 45	1 900	17,80	
48	LAN406/412	5 810	121	380 x 380 x 45	1 900	17,80	
64	LAN412/412	7 370	115	380 x 380 x 45	1 900	17,80	
69	LAN412/420	8 150	118	380 x 380 x 45	1 900	17,80	

** 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 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

2/2

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