



design Fritsch Durisotti



Descriptif

matériaux & finitions	caisson en tôle d'acier revêtu d'une peinture Époxy blanche servant de réflecteur
éclairage	indirect par les ailettes intérieures pliées dans le caisson barrettes LED 3000 ou 4000 °K avec un IRC supérieur à 80
durée de vie	50 000 heures (L80/F10) ¹
drivers	driver déporté, voir tableau p. 2
branchement	par bornier automatique à l'arrière du caisson
fixation	sans : posé sur l'armature du faux plafond

Options*

divers peinture teinte RAL ou personnalisée sur demande

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

Ne pas couvrir les luminaires.

*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. 112.

1/2

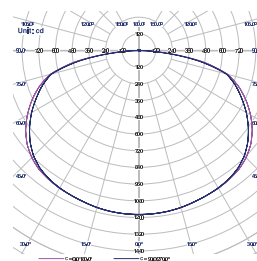
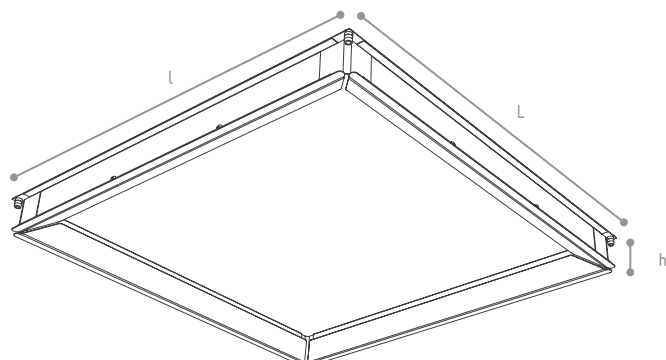
Si malgré tout le soin que nous apportons à l'élaboration de nos fiches techniques, vous remarquez des erreurs, n'hésitez pas à nous les communiquer. Les photographies sont non-contractuelles.

tél. +33 (0)5 49 91 06 78

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

contact@sfel.fr

www.sfel.fr



OPE812H4

puissance (W)	code	flux lumineux (lm/W)**	efficacité lumi- naire (lm/W)**	dimensions L x l x h (mm)	lampe
64	OPE812	4 430	70	595 x 595 x 76	LED

** Calcul basé sur température de couleur de 4000°K à Ta=25°C.

Nous consulter pour autres puissances ou conditions de températures particulières.

Codification driver pour platine LED

- B1 Driver électronique
- B4 Driver électronique bus DALI
- B6 Driver électronique BP avec mémoire y compris avec coupure alimentation 230V
- B7 Driver électronique BP avec fonction corridor programmable
- B8 Driver électronique pour bus DSI

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