



Descriptif

matériaux & finitions	caisson en tôle d'acier 5 x 10 mm peint blanc 9016 pour montage par le dessus vasque polycarbonate diamanté 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	par connecteur à l'arrière du caisson
fixation	sans : posé sur l'armature du faux plafond

Options

optique	diffuseur sous polycarbonate diamanté (pour atténuation des points)	D1
	vasque polycarbonate opale	G1
classe	II (avec terre fonctionnelle pour version gradable)	E2

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

⚠ Ne pas couvrir les luminaires.

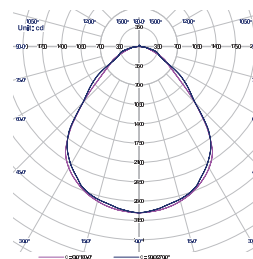
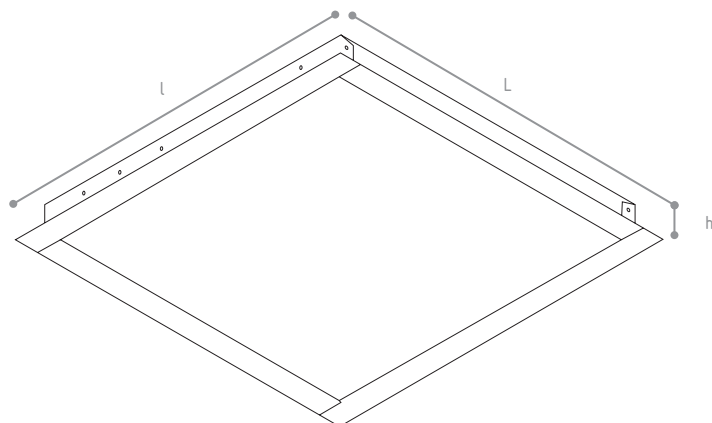
• Autres besoins : nous consulter.

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. 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



OP0612H4COD

puissance totale (W)**	code	flux lumineux (lm/W)**	efficacité luminaire (lm/W)**	dimensions L x l x h (mm)	poids (kg)	UGR
30	OP0606	3 100	106	595 x 595 x 62		< 19
36	OP0412	4 050	116	595 x 595 x 62		< 19
36	OP04 x 112	4 050	116	1 195 x 295 x 62		< 19
40	OP0806	4 050	106	595 x 595 x 62		< 19
40	OP02 x 406	4 050	106	1 195 x 295 x 62		< 19
54	OP0612	6 000	111	595 x 595 x 62		< 24
72	OP0812	8 030	111	595 x 595 x 62		< 24
72	OP02 x 412	8 030	111	1 195 x 295 x 62		< 24

** Les valeurs de puissance évoluent régulièrement selon les performances des 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