



## Descriptif

<b>matériaux &amp; finitions</b>	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
<b>durée de vie</b>	50 000 heures (L80/F10) <sup>1</sup>
<b>drivers</b>	(voir p.2)
<b>branchement</b>	par connecteur à l'arrière du caisson
<b>fixation</b>	sans : posé sur l'armature du faux plafond

## Options

<b>optique</b>	diffuseur sous polycarbonate diamanté (pour atténuation des points)	D1
	vasque polycarbonate opale	G1
<b>classe</b>	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.

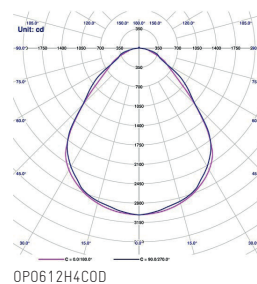
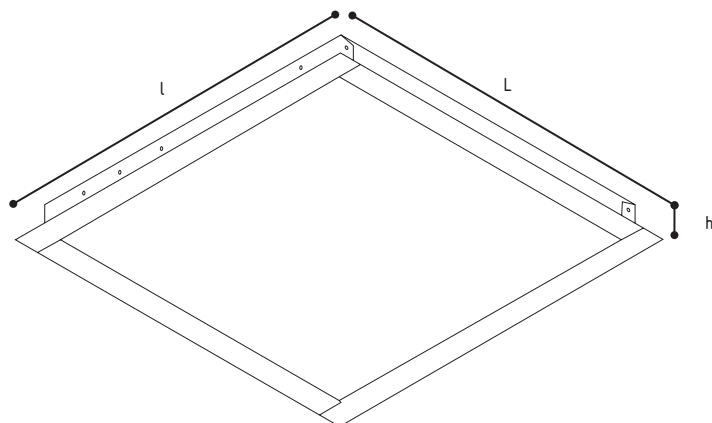
\* Autres besoins : nous consulter.

<sup>1</sup>. 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 50 000 h. 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](http://www.sfel.fr)



puissance totale (W)**	code	flux lumineux (lm/W)***	efficacité lumineuse (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