



Descriptif

matériaux & finitions	caisson étanche (par le dessous) en tôle d'acier peint en blanc vasque en polycarbonate opale barrettes LED 3000 ou 4000 °K avec un IRC supérieur à 80
durée de vie	50 000 heures (L80/F10) ¹
drivers	(voir p.2)
branchement	à l'arrière par connecteur Wieland
fixation	par drapeaux (version montage par le dessous) sans : posé sur l'armature du faux plafond (version montage par le dessus)
maintenance	par le dessus

Options*

optique	polycarbonate clair diamanté diffuseur sous polycarbonate diamanté (pour atténuation des points) D1 verre trempé opale
divers	IP65 total
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

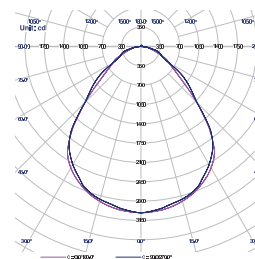
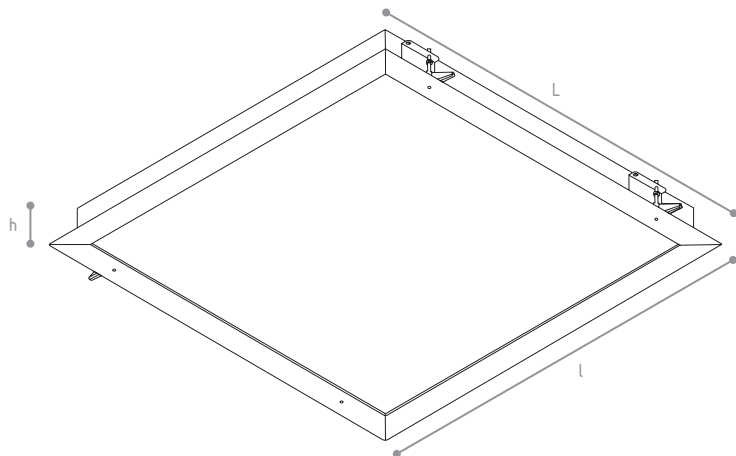
Si malgré tout le soin que nous apportons à l'élaboration de nos fiches techniques, vous remarquez des erreurs, n'hésitez pas à nous les communiquer. Les photographies sont non-contractuelles.

tél. +33 (0)5 49 91 06 78

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

contact@sfel.fr

www.sfel.fr



OPA-M0612H4C0D

puissance totale (W)**	code	flux lumineux (lm)***	efficacité lumineuse (lm/W)****	dimensions L x l x h (mm)	découpe L x l (mm)	poids (kg)	UGR****
montage par le dessous							
30	OPA-M0606	3 120	105	625 x 625 x 60	600 x 600	6,20	<19
40	OPA-M0806	4 030	105	625 x 625 x 60	600 x 600	6,20	<19
54	OPA-M0612	5 800	105	625 x 625 x 60	600 x 600	6,20	<24
72	OPA-M0812	7 490	105	625 x 625 x 60	600 x 600	6,20	<24
montage par le dessus							
30	OPA-MU606	3 120	105	595 x 595 x 60	-	6,20	<19
40	OPA-MU806	4 030	105	595 x 595 x 60	-	6,20	<19
54	OPA-MU612	5 800	105	595 x 595 x 60	-	6,20	<24
72	OPA-MU812	7 490	105	595 x 595 x 60	-	6,20	<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.

**** Version polycarbonate diamanté uniquement.

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



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