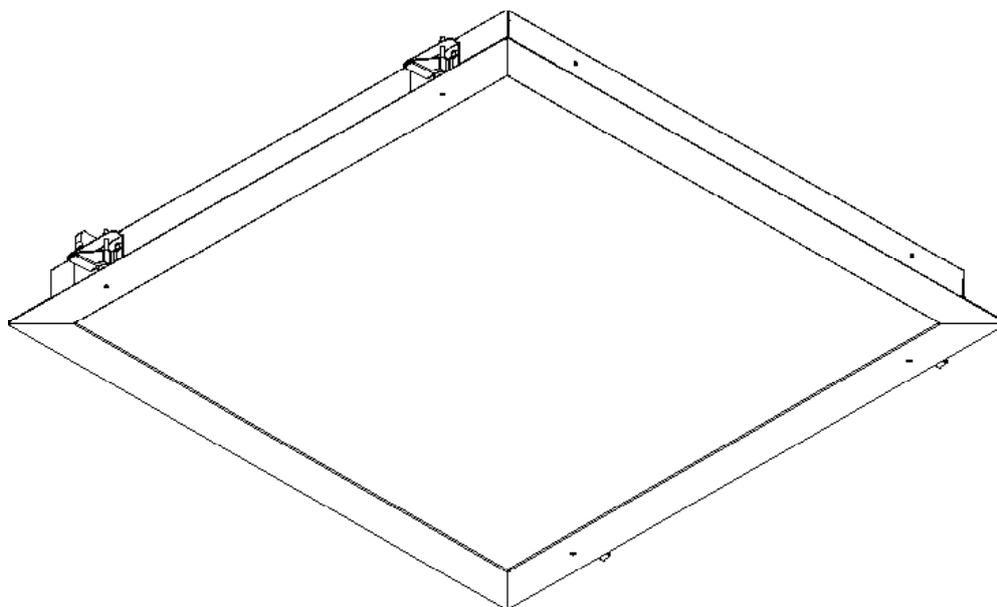


OPALI

**ENCASTRES PAR LE DESSOUS
PLAFOND NON MODULAIRE**

OPOM

**ENCASTRES PAR LE DESSOUS
PLAFOND NON MODULAIRE**



⚠ Attention

Avant d'effectuer l'installation, lire la notice et tenir compte du lieu de montage spécifique au produit.

Avant toute opération de montage, maintenance ou de remplacement des sources, couper impérativement l'alimentation.

Ce produit doit-être installé conformément aux règles d'installation et de préférence par un électricien qualifié.

Une installation, et une utilisation incorrectes peuvent entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie.

Pour l'entretien du luminaire : nettoyer uniquement avec une éponge humide et un chiffon doux, propre et sec.

Ne pas ouvrir, démonter, altérer ou modifier l'appareil sauf mention particulière indiquée dans la notice.

Tous les produits Sfel doivent exclusivement être ouverts et réparés par du personnel

formé et habilité par Sfel. Toute ouverture ou réparation non autorisée annule l'intégralité des responsabilités, droits à remplacement et garanties.

Utiliser exclusivement des accessoires de la marque Sfel.

Prendre en compte le poids de l'appareil à l'installation des filins de suspension.

SOMMAIRE :

1. Informations techniques	p. 2
2. Installation	p. 3
3. Câblage.....	p. 4

1/3

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 illustrations sont non-contractuelles.

tél. +33 (0)5 49 91 06 78

contact@sfel.fr

www.sfel.fr

ecosystem

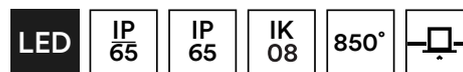
SFEL contribue au développement durable par la réduction des déchets industriels et par la participation aux filières de recyclage de ses produits.



Pensez au tri !

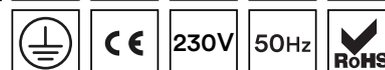
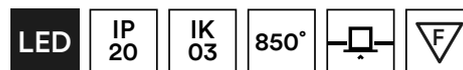
OPALI

ENCASTRES PAR LE DESSOUS
PLAFOND NON MODULAIRE



OPOM

ENCASTRES PAR LE DESSOUS
PLAFOND NON MODULAIRE



1. INFORMATIONS TECHNIQUES :

A / OPALI LED

625 mm	3081 lm 128 lm/W OPA-M0606	24 W	3981 lm 128 lm/W OPA-M0806	31 W	5915 lm 121 lm/W OPA-M0612	48 W	7976 lm 117 lm/W OPA-M0812	68 W	
1225 x 325 mm	3981 lm 128 lm/W OPA-M02x406	31 W	7976 lm 117 lm/W OPA-M02x412	68 W					

DÉCOUPES STANDARD

Puissance (W)	Code	Découpe (mm)
24 W	OPA-M0606	600 × 600 mm
31 W	OPA-M0806	
48 W	OPA-M0612	
68 W	OPA-M0812	
31 W	OPA-M02x406	1200 × 300 mm
68 W	OPA-M02x412	

B / OPOM LED

625 mm	3081 lm 128 lm/W OPO-MO606	24 W	5915 lm 121 lm/W OPO-MO612	48 W	3981 lm 128 lm/W OPO-MO806	31 W	7976 lm 117 lm/W OPO-MO812	68 W	
1225 x 325 mm	3981 lm 128 lm/W OPO-MO2x406	31 W	7976 lm 117 lm/W OPO-MO2x412	68 W					
UGR < 19 <i>poly. diamanté</i>	3138 lm 130 lm/W OPO-MO606-UGR	625 mm 24 W	4079 lm 130 lm/W OPO-MO806-UGR	625 mm 31 W	4079 lm 130 lm/W OPO-MO2x406-UGR	1225 x 325 mm 31 W			

DÉCOUPES STANDARD

Puissance (W)	Code	Découpe (mm)
24 W	OPO606	600 × 600 mm
31 W	OPO806	
48 W	OPO612	
68 W	OPO812	
31 W	OPO2 x 406	1200 × 300 mm
68 W	OPO2 x 412	

DÉCOUPES UGR

Puissance (W)	Code	Découpe (mm)
24 W	OPO606-UGR	600 × 600 mm
31 W	OPO806-UGR	
31 W	OPO2 x 406-UGR	1200 × 300 mm

OPALI

ENCASTRES PAR LE DESSOUS
PLAFOND NON MODULAIRE

OPOM

ENCASTRES PAR LE DESSOUS
PLAFOND NON MODULAIRE

LED	IP 65	IP 65	IK 08	850°	
-----	-------	-------	-------	------	--

		CE	230V	50Hz	RoHS
--	--	----	------	------	------

LED	IP 20	IK 03	850°		
-----	-------	-------	------	--	--

	CE	230V	50Hz	RoHS
--	----	------	------	------

2. INSTALLATION

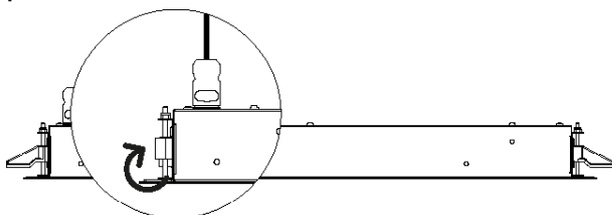
A / Découper au préalable le faux plafond (voir tableaux p. 02).

B / Dénuder le câble d'alimentation et le connecter dans le connecteur mâle (voir 3. CÂBLAGE).

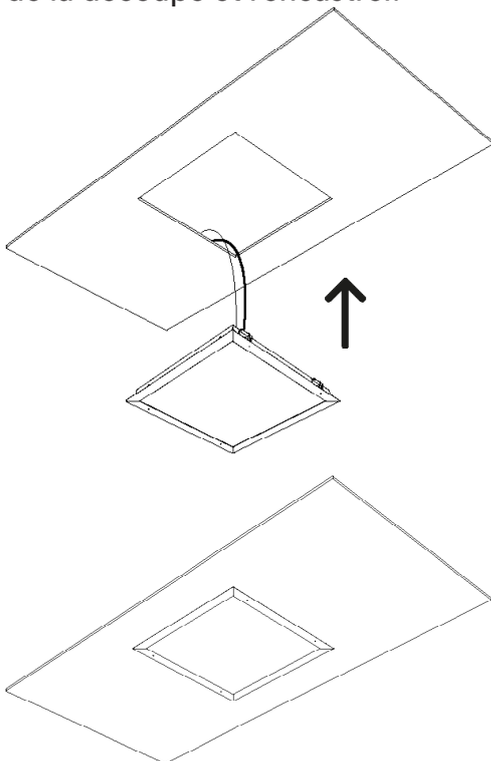
C / Accrocher les filins de sécurités sur une structure stable.

D / Connecter le connecteur mâle dans le connecteur femelle.

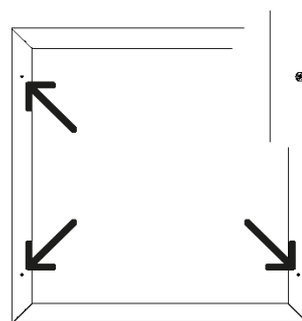
E / Après avoir raccordé électriquement le caisson, faire pivoter les drapeaux parallèlement à celui-ci.



F / Présenter le luminaire en face de la découpe et l'encaster.

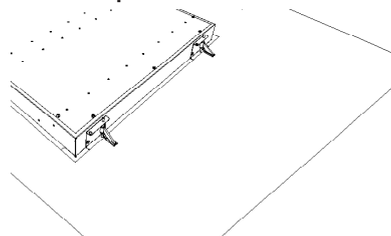


G / Serrer les drapeaux avec un tournevis, tout en maintenant le caisson dans son emplacement. Cela permettra de les faire pivoter et ainsi de verrouiller et maintenir le luminaire dans le faux plafond.



L'installation nécessite deux personnes. Ne pas retenir l'appareil par son diffuseur.

Vue du dessus avec positionnement final des drapeaux :



3. CÂBLAGE

Connecteur

