

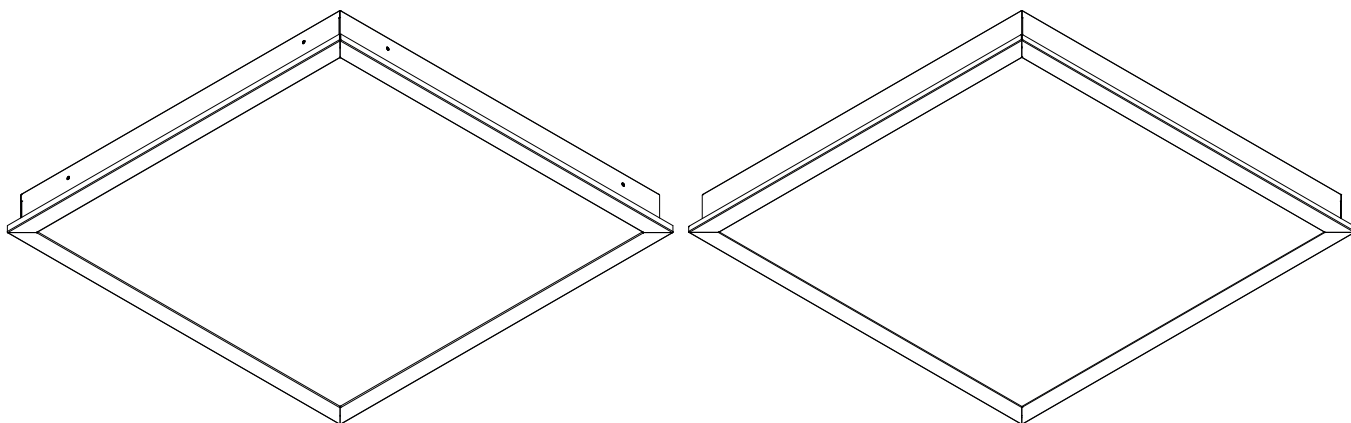
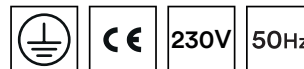
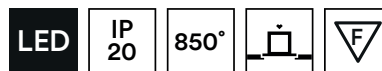
# OPALI

**ENCASTRES PAR LE DESSUS**  
**PLAFOND MODULAIRE ET NON MODULAIRE**



# OPOM

**ENCASTRES PAR LE DESSUS**  
**PLAFOND MODULAIRE ET 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 tubes fluorescents, 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 fils de suspension.

## SOMMAIRE :

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

## 1. INFORMATIONS TECHNIQUES :

### A / OPALI LED

<i>par dessus</i>	<b>3 081 lm</b> 128 lm/W <b>OPA-MU606</b>	595 mm 24 W	<b>3 981 lm</b> 128 lm/W <b>OPA-MU806</b>	595 mm 31 W	<b>5 915 lm</b> 121 lm/W <b>OPA-MU612</b>	595 mm 48 W	<b>7 976 lm</b> 117 lm/W <b>OPA-MU812</b>	595 mm 68 W
-------------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------

### B / OPOM LED

	<b>3 081 lm</b> 128 lm/W <b>OPO606</b>	595 mm 24 W	<b>3 981 lm</b> 128 lm/W <b>OPO2x406</b>	1195x295 mm 31 W	<b>3 981 lm</b> 128 lm/W <b>OPO806</b>	595 mm 31 W		
	<b>5 915 lm</b> 121 lm/W <b>OPO612</b>	595 mm 48 W	<b>7 976 lm</b> 117 lm/W <b>OPO812</b>	595 mm 68 W	<b>7 976 lm</b> 117 lm/W <b>OPO2x412</b>	1195x295 mm 68 W		
<b>UGR &lt; 19</b> <i>poly. diamanté</i>	<b>3 138 lm</b> 130 lm/W <b>OPO606-UGR</b>	595 mm 24 W	<b>4 079 lm</b> 130 lm/W <b>OPO2x406-UGR</b>	1195x295 mm 31 W	<b>4 079 lm</b> 130 lm/W <b>OPO806-UGR</b>	595 mm 31 W		

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



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



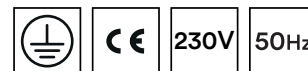
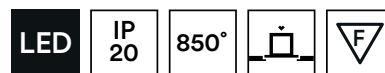
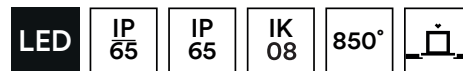
Pensez au tri !

# OPALI

**ENCASTRES PAR LE DESSUS**  
**PLAFOND MODULAIRE ET NON MODULAIRE**

# OPOM

**ENCASTRES PAR LE DESSUS**  
**PLAFOND MODULAIRE ET NON MODULAIRE**



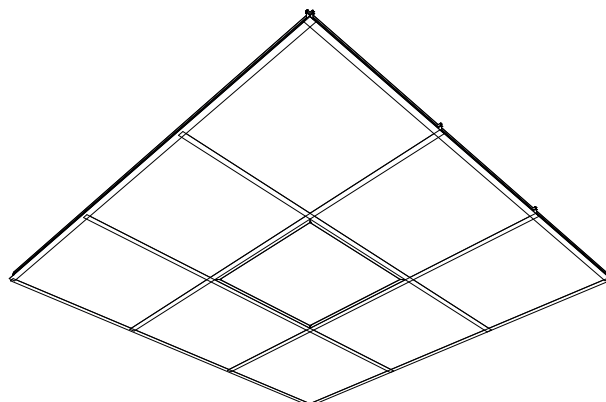
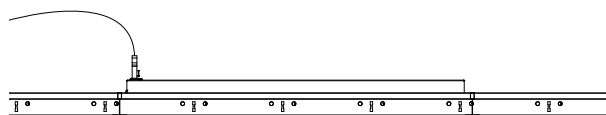
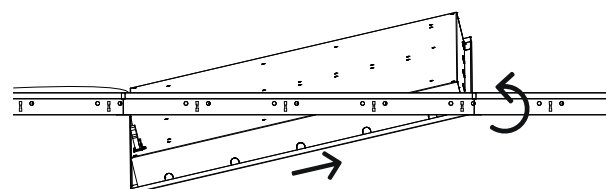
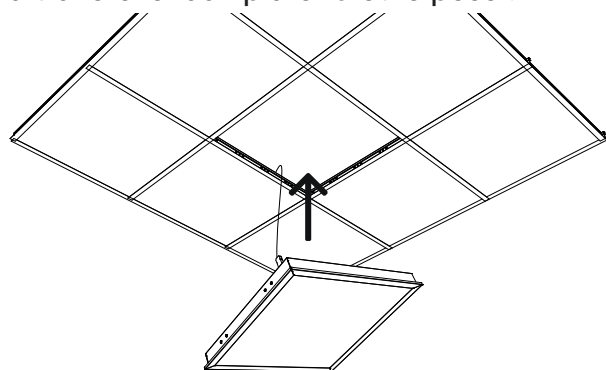
## 2. INSTALLATION

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

B / Accrocher le filin de sécurité sur une structure stable.

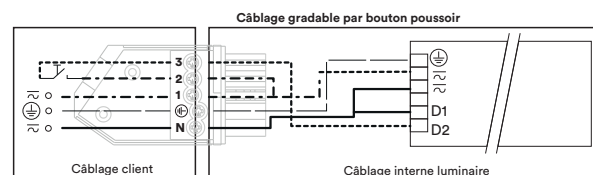
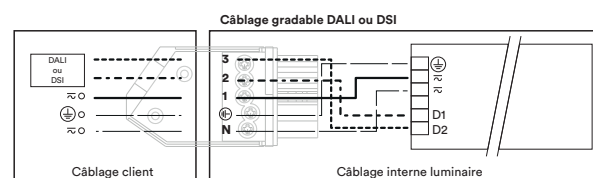
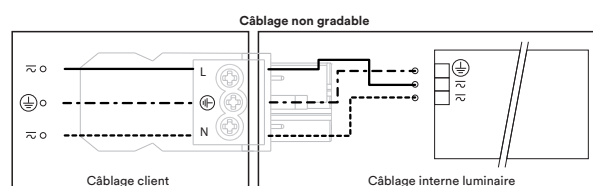
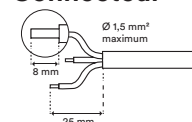
C / Connecter le connecteur mâle dans le connecteur femelle.

D / Faire passer le luminaire, en biais, à travers le faux plafond et le poser.



## 3. CÂBLAGE

### Connecteur



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.

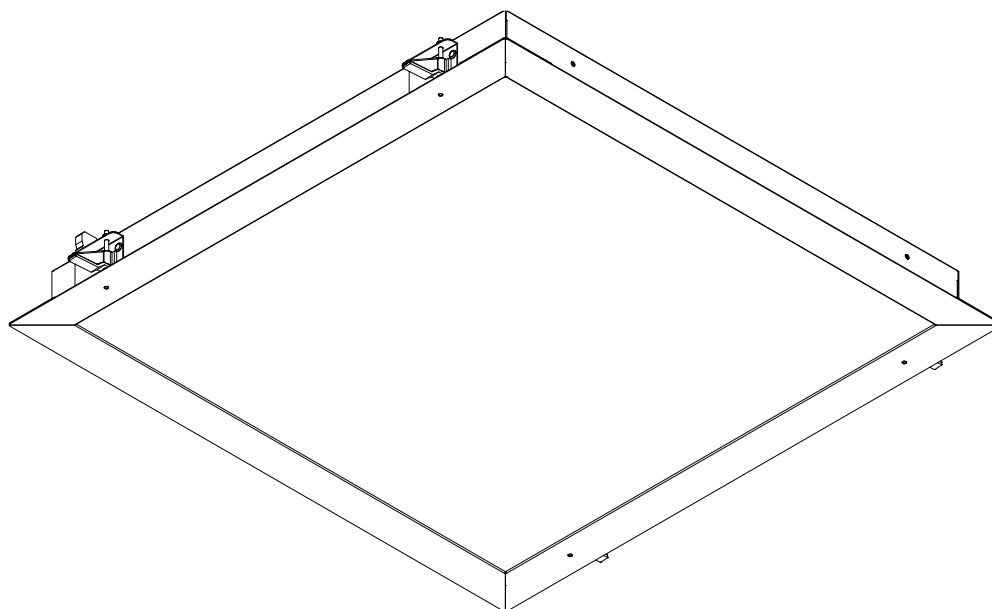
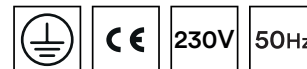
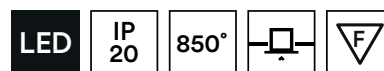
# OPALI

**ENCASTRES PAR LE DESSOUS**  
**PLAFOND MODULAIRE ET NON MODULAIRE**



# OPOM

**ENCASTRES PAR LE DESSOUS**  
**PLAFOND MODULAIRE ET 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 tubes fluorescents, 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 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



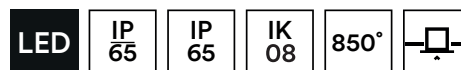
SFEL contribue au développement durable par la réduction des déchets industriels et la participation aux filières de recyclage de ses produits.



Pensez au tri !

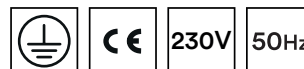
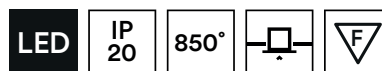
# OPALI

**ENCASTRES PAR LE DESSOUS**  
**PLAFOND MODULAIRE ET NON MODULAIRE**



# OPOM

**ENCASTRES PAR LE DESSOUS**  
**PLAFOND MODULAIRE ET NON MODULAIRE**



## 1. INFORMATIONS TECHNIQUES :

### A / OPALI LED

	<b>3 081 lm</b> 128 lm/W	625 mm 24 W	<b>3 981 lm</b> 128 lm/W	625 mm 31 W	<b>5 915 lm</b> 121 lm/W	625 mm 48 W	<b>7 976 lm</b> 117 lm/W	625 mm 68 W	
<i>par dessous</i>	<b>OPA-M0606</b>		<b>OPA-M0806</b>		<b>OPA-M0612</b>		<b>OPA-M0812</b>		

#### DÉCOUPES STANDARD

Puissance (W)	Code	Découpe (mm)
24 W	<b>OPA-M0606</b>	600 × 600 mm
31 W	<b>OPA-M0806</b>	
48 W	<b>OPA-M0612</b>	
68 W	<b>OPA-M0812</b>	

### B / OPOM LED

	<b>3 081 lm</b> 128 lm/W	595 mm 24 W	<b>3 981 lm</b> 128 lm/W	1195×295 mm 31 W	<b>3 981 lm</b> 128 lm/W	595 mm 31 W		
	<b>OPO606</b>		<b>OPO2×406</b>		<b>OPO806</b>			
	<b>5 915 lm</b> 121 lm/W	595 mm 48 W	<b>7 976 lm</b> 117 lm/W	595 mm 68 W	<b>7 976 lm</b> 117 lm/W	1195×295 mm 68 W		
	<b>OPO612</b>		<b>OPO812</b>		<b>OPO2×412</b>			
<b>UGR &lt; 19</b> <i>poly. diamanté</i>	<b>3 138 lm</b> 130 lm/W	595 mm 24 W	<b>4 079 lm</b> 130 lm/W	1195×295 mm 31 W	<b>4 079 lm</b> 130 lm/W	595 mm 31 W		
	<b>OPO606-UGR</b>		<b>OPO2×406-UGR</b>		<b>OPO806-UGR</b>			

#### DÉCOUPES STANDARD

Puissance (W)	Code	Découpe (mm)
24 W	<b>OPO606</b>	600 × 600 mm
31 W	<b>OPO806</b>	
48 W	<b>OPO612</b>	
68 W	<b>OPO812</b>	
31 W	<b>OPO2 × 406</b>	1300 × 300 mm
68 W	<b>OPO2 × 412</b>	

#### DÉCOUPES UGR

Puissance (W)	Code	Découpe (mm)
24 W	<b>OPO606-UGR</b>	600 × 600 mm
31 W	<b>OPO806-UGR</b>	1300 × 300 mm
31 W	<b>OPO2 × 406-UGR</b>	

2/3

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 photographies sont non-contractuelles.

# OPALI

**ENCASTRES PAR LE DESSOUS**  
**PLAFOND MODULAIRE ET NON MODULAIRE**

# OPOM

**ENCASTRES PAR LE DESSOUS**  
**PLAFOND MODULAIRE ET NON MODULAIRE**

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

			230V	50Hz
--	--	--	------	------

LED	IP 20	850°		
-----	-------	------	--	--

		230V	50Hz
--	--	------	------

## 2. INSTALLATION

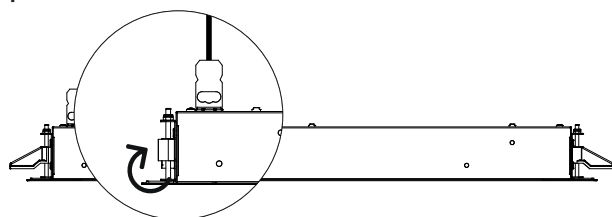
A / Découper au préalable le faux plafond (voir tableaux p. 02).

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

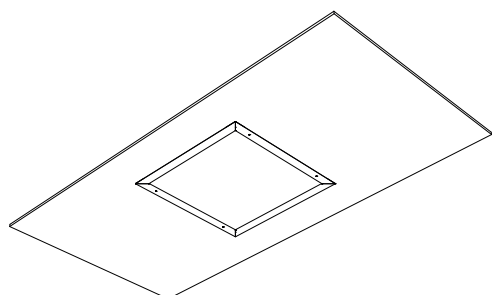
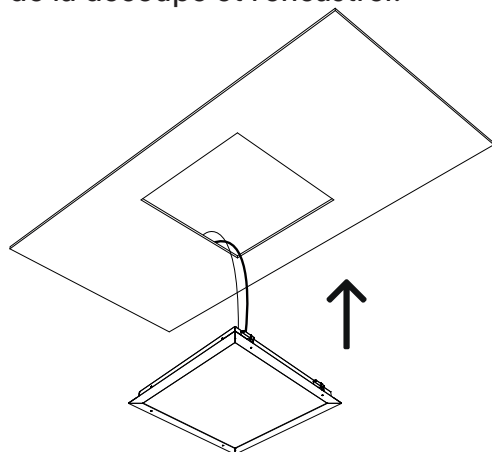
C / Accrocher le filin de sécurité sur une structure stable.

D / Connecter le connecteur mâle dans le connecteur femelle.

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

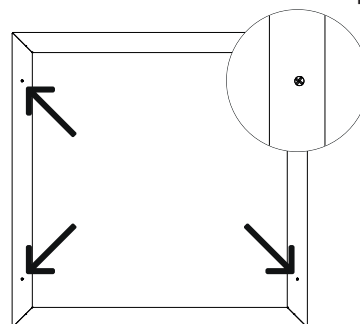


F / Présenter le luminaire en face de la découpe et l'encaster.

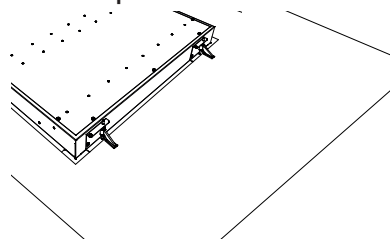


G / Serrer les drapeaux avec un tournevis,

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.

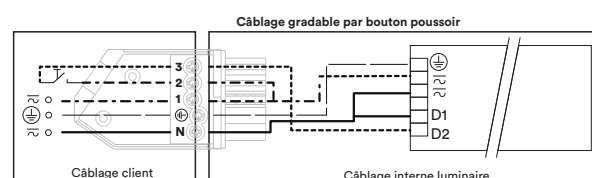
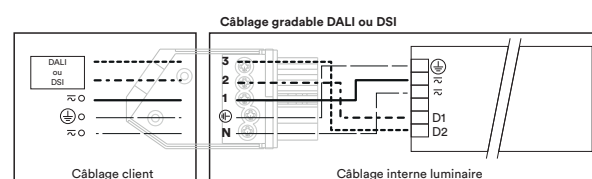
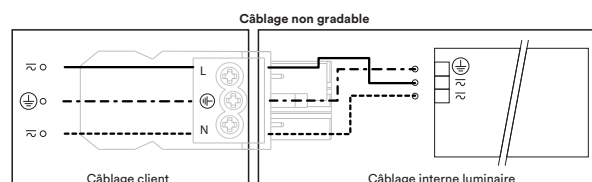
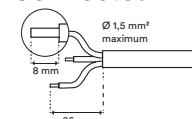


Vue du dessus avec positionnement final des drapeaux :



## 3. CÂBLAGE

### Connecteur



3/3

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 photographies sont non-contractuelles.