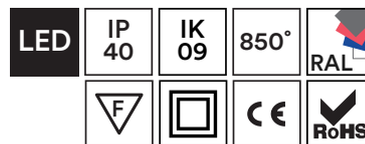


TUNI 360°

TUBULAIRES



⚠ Attention

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

Avant toute opération de montage ou de maintenance, 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 (voir tableau dans 1. Informations techniques).

SOMMAIRE :

1. Informations techniques	p. 1
2. Câblage	p. 2

1. INFORMATIONS TECHNIQUES :

LED

660 mm	1300 lm 77 lm/W TUN660	17 W				
960 mm	1950 lm 77 lm/W TUN960	25 W				
1260 mm	2600 lm 77 lm/W TUN1260	33 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 illustrations sont non-contractuelles.

tél. +33 (0)5 49 91 06 78

contact@sfel.fr

www.sfel.fr

ecosystem

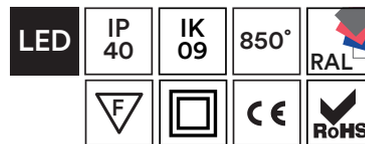
SFEL contribue au développement durable par la réduction des déchets industriels et par la participation aux filières de recyclage de ses produits.



Pensez au tri !

TUNI 360°

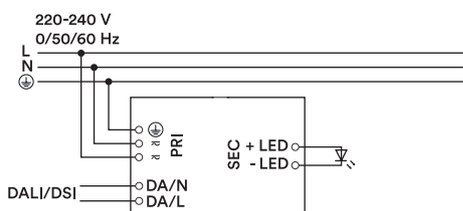
TUBULAIRES



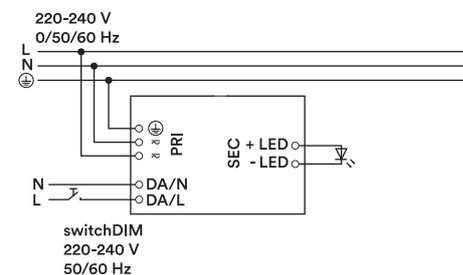
- ⚠ Vérifier le contenu du carton.
- ⚠ Utiliser exclusivement le câble fournis pour l'installation.
- ⚠ Ne pas suspendre plus d'un appareil par câble.
- ⚠ Lire attentivement les recommandations en page 01.

2. CÂBLAGE

Câblage DALI



Câblage BP



Câblage non gradable

