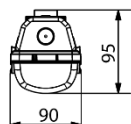
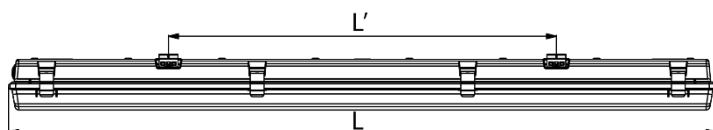


## Produit, caractéristiques techniques et fonctionnalités



	L	L'
2 x LED	669	360
4 x LED	1277	700
5 x LED	1577	1000



### Kit d'installation standard:

Passerelle câble x2  
Attache pour suspension x2  
Clip de fermeture x6 (modèle 669) / x8 (modèle 1277) / x10 (modèle 1577)

### Caractéristiques générales:

Tension nominale: 220 - 240V AC - 50 / 60 Hz  
Plage de tension d'entrée: 198V - 264V AC  
Classe de protection: I  
Indice de protection: IP65  
Indice de résistance aux chocs mécaniques: IK08 / 05j (modèle 669)  
IK10 / 20j (modèles 1277 - 1577)

Source lumineuse: Modules LEDs.

Puissance(s): Se reporter à l'étiquette produit



Référence(s): Se reporter à l'étiquette produit

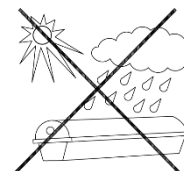
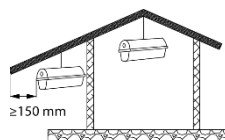
- > Réf. générique: 78xxx00 sans détection (se reporter à cette notice)
- > Réf. avec terminaison optionnelle (se reporter à la notice complémentaire) :
  - > 78xxx21 gradable DALI + switch dimming + préavis de veille
  - > 78xxx10 avec détection : « luminaire indépendant » (2 x LED uniquement)
  - > 78xxx12 avec détection Pro
  - > 78xxx14 avec détection Pro + préavis d'extinction
  - > 78xxx15 avec détection Pro + préavis de veille
  - > 78xxx04 version esclave + préavis d'extinction
  - > 78xxx05 version esclave + préavis de veille

### Autre(s) référence(s) avec option(s):

- > Se reporter aux notices complémentaires.

## Conditions d'utilisation

		
LED	--	OK



## Montage / Installation



Le montage et l'installation doit être fait par un installateur professionnel en respectant les normes d'installation en vigueur.

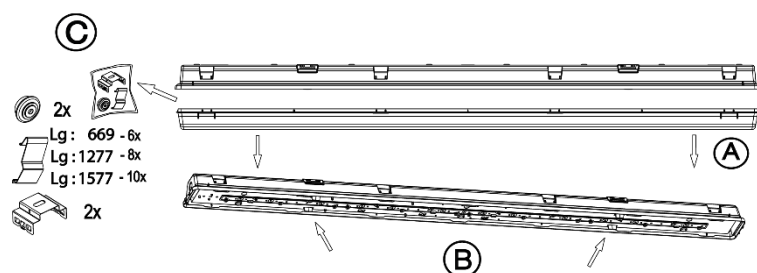


Couper l'alimentation avant la pose et le branchement.



Attention, risque de chocs ESD sur les LEDs.

### Ouverture / préparation du luminaire:



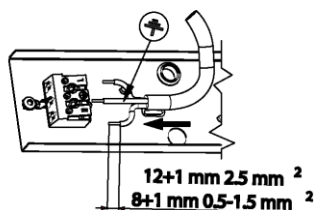
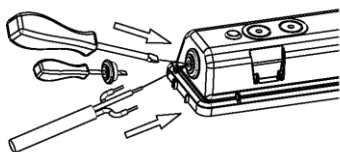
A - Déposer le diffuseur.

B - Afin de démonter la platine, appuyer sur les clips de maintien de platine de part et d'autre du luminaire.

C - Récupérer le kit de fixation.

## Montage / Installation (suite)

Raccordement électrique (Réf. générique 78xxxx00):



Repiquage Max. : 16A

Afin de garantir l'étanchéité du luminaire l'utilisation des presse-étoupes est impérative.

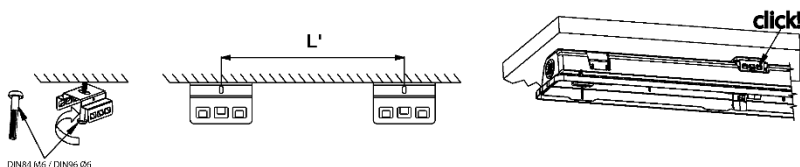
Utiliser un câble de type U1000R2V 1.5mm<sup>2</sup> (préconisé pour le respect de l'étanchéité).

Le câble devra être dénudé selon schémas. Respecter la polarité.

- Pour autres cas, se reporter aux notices particulières pour raccordement et repiquage.

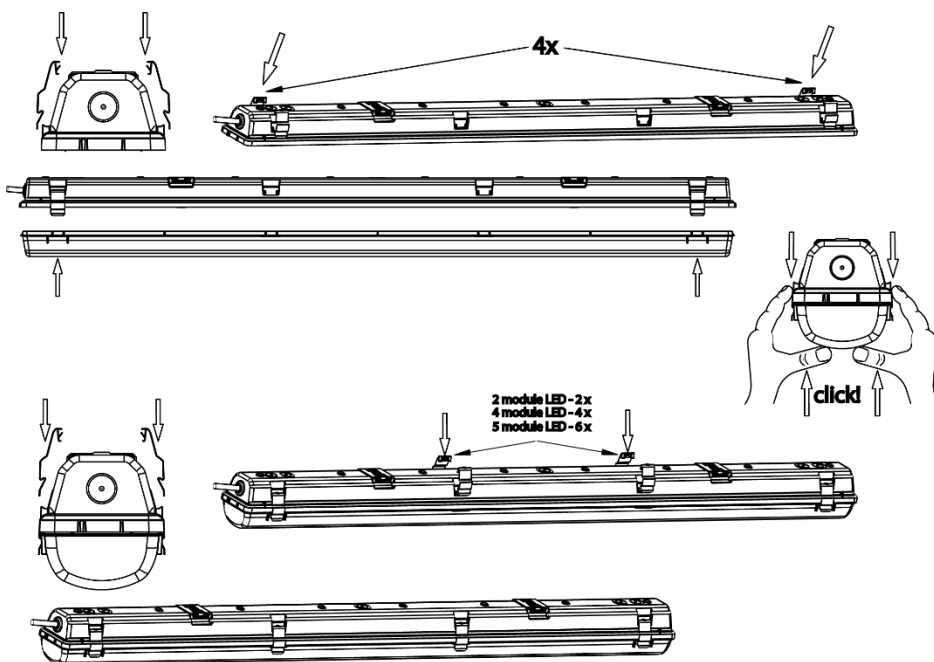
 pour référence **78429410** : utilisation en luminaire indépendant uniquement.

Fixation :



Pour la fixation du luminaire, utiliser des chevilles adaptées au type de paroi pour avoir une résistance optimale à l'arrachement. Les vis et chevilles ne sont pas fournies avec le luminaire.

Fermeture du luminaire :



## Entretien

L'entretien du luminaire se limite à un nettoyage du diffuseur pour une bonne luminosité, nettoyer le diffuseur (luminaire fermé) avec un chiffon humide ou à l'eau savonneuse.



**NE PAS UTILISER DE DETERGENT**

## Maintenance

La maintenance du luminaire doit être réalisée par un installateur professionnel ou une personne de qualification équivalente habilitée, cela afin d'éviter tout risque.

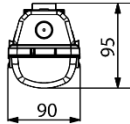
Remplacer la ou les sources en fin de vie.

## Recyclabilité

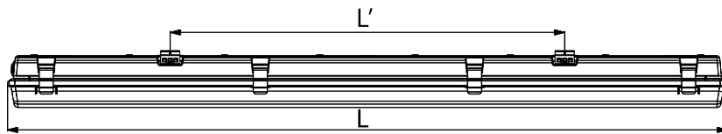


- Toutes les pièces plastiques ou métalliques peuvent être démontées et recyclées dans une filière adaptée.
- Tous les composants électroniques tels que le circuit LED, l'alimentation, etc ... peuvent être démontés et recyclés dans une filière adaptée.

## Product technical characteristics and features



	L	L'
2 x LED	669	360
4 x LED	1277	700
5 x LED	1577	1000



### Standard installation kit:

Cable gland x2  
Suspension device x2  
Anti-vandal snap shut x6 (669 size) / x8 (1277 size) / x10 (1577 size)

### General characteristics:

Nominal voltage: 220 - 240V AC - 50 / 60 Hz  
Input voltage range: 198V - 264V AC  
Protection class: I  
Protection rating: IP65  
Mechanical impact resistance rating: IK08 / 05j (669 size)  
IK10 / 20j (1277 - 1577 size)

**Light source:** LED modules.

**Power(s):** as per label product.



**Reference(s):** as per label product.

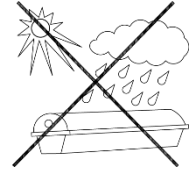
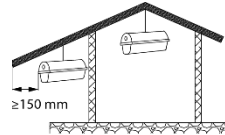
- > Standard reference: 78xxx00 no detection (see this instruction)
- > Options regarding the end of product's reference (see specific instructions):
  - > 78xxx21 DALI dimmable + switch dimming + standby warning with detection : "Independent luminaire" (2 x LED only)
  - > 78xxx10 with Pro detection
  - > 78xxx12 with Pro detection
  - > 78xxx14 with Pro detection + extinction warning
  - > 78xxx15 with Pro detection + standby warning
  - > 78xxx04 slave version + extinction warning
  - > 78xxx05 slave version + standby warning

### Other reference(s) with option(s):

- > See specific instructions.

## Conditions of use

		
LED	-	OK



## Mounting / Installation



Fitting & installation must be carried out by a professional installer in accordance with current installation standards.

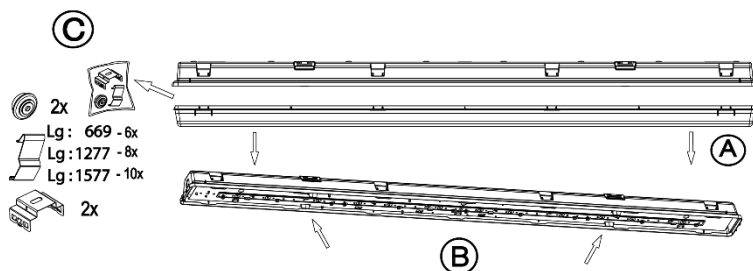


Isolate the power before fitting and connecting up.



Warning! Versions using LEDs are susceptible to ESD (electrostatic discharge).

Opening the luminaire :



A - Remove the diffuser.

B - To remove the gear tray, press the retaining clips on either side of the gear tray.

C - Get back the fixation kit.

## Mounting / Installation

### Electrical connection (Standard reference 78xxxx00):




In order to ensure the luminaire is sealed, it is vital to use the cable glands.  
Use 1.5 mm<sup>2</sup> U1000R2V type cable (recommended to maintain sealing).

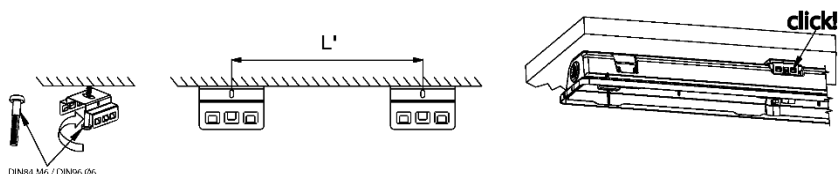
The cable must be prepared as per the diagrams.

- For other cases, refer to the specific instructions for connection and splitting off.

Max. splitting feed : 16 A

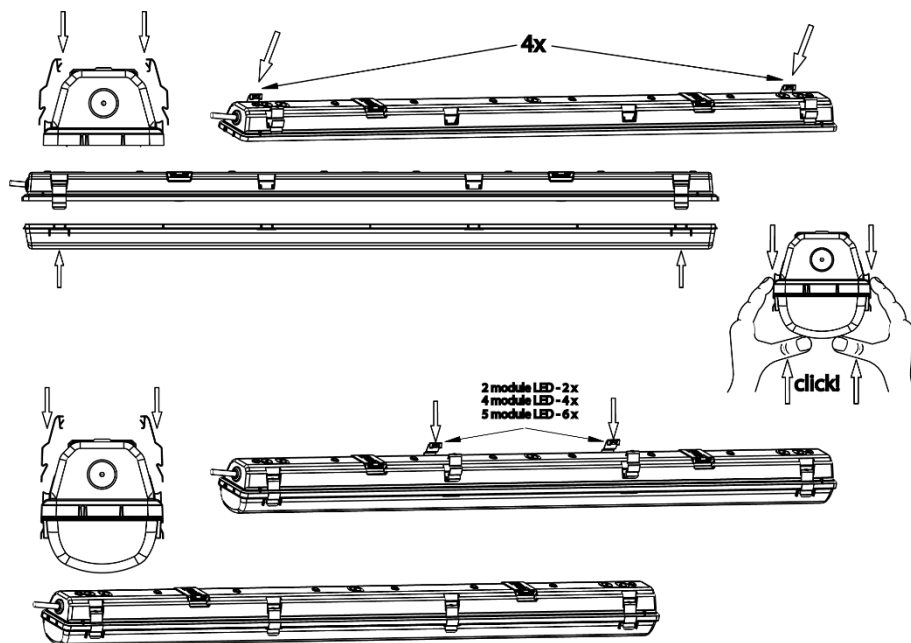
 **for reference 78429410 : use in independent luminaire only.**

### Fixing :




For mounting the luminaire, use fixing plugs suitable for the type of substrate, in order to achieve optimum rip-out resistance. The screws and plugs are not supplied with the luminaire.

### Closing the luminaire:



## Cleaning

Cleaning of the luminaire is limited to cleaning the diffuser for proper light output. Clean the diffuser (with the luminaire closed) using a damp cloth or with soapy water.

 **DO NOT USE DETERGENT**

## Maintenance

In order to avoid any risks, maintenance on the luminaire must be carried out by a professional installer or an authorized person with equivalent qualifications.

Replace the light source(s) when worn out.

## Recyclability



- All the plastic or metal components can be dismantled and recycled via appropriate facilities.
- All the electronic components such as the LED circuit, power supply, etc. can be dismantled and recycled via appropriate facilities.