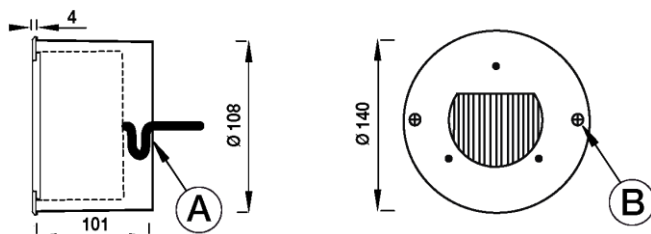


Produit, caractéristiques techniques et fonctionnalités

Fourreau d'encastrement en aluminium



Kit d'installation standard:

- Fourreau aluminium d'encastrement X1
- Précâblé 5m HO5 - 3 x 0,75mm² X1
- Kit plug IP67 (optionnel) X1

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: IP67
Indice de résistance aux chocs mécaniques: IK10 / 20j

Source lumineuse: Modules LEDs.

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

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

➤ Réf. générique: 86xxx00

Conditions d'utilisation

Implantation uniquement murale

Montage / Installation



Attention, risque de chocs ESD sur les LEDs.



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.

Montage / Installation (suite)

- Préparer une réservation dans le mur suivant la figure (A).
- Dévisser les deux vis (B) et séparer le luminaire de la boîte de réservation (A). Ne pas dévisser d'autres vis à l'exception des vis (B).
- Passer une gaine plastique entre la boîte d'alimentation étanche et la boîte de réservation (A). Passer un guide fil au travers de la gaine plastique jusqu'à la boîte de réservation.
- Passer le guide fil au travers du passe câble situé à l'arrière de la boîte de réservation (A). Si la boîte d'encastrement est à fleur du mur et à côté d'un mur, alignez les vis en (B) pour qu'elles soient parallèles au sol.
- Vérifier que les épargnes jaunes soient toujours en place lors du scellement, si ce n'était pas le cas vous ne pourriez pas fixer le luminaire dans la boîte de réservation (A).
- Fixer la boîte de réservation avec du ciment.
- Après la prise du ciment, attacher le câble d'alimentation du luminaire au tire fil et tirez le câble jusqu'à la boîte d'alimentation étanche.
- Afin de faciliter la pose et la dépose, lover le câble à l'arrière du luminaire ou dans la boîte d'alimentation étanche.
- Connecter le câble du luminaire dans la boîte de réservation étanche (câble HO5 longueur 5m 3x0,75mm² fourni à adapter suivant longueur).
- Option : utiliser le kit plug IP67 en cas d'absence de boîtier d'alimentation étanche.
- En cas de détérioration du câble, contacter le distributeur ou le fabricant pour un remplacement.
- Viser le luminaire dans la boîte de réservation à l'aide des vis (B), rétablir l'alimentation.



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.



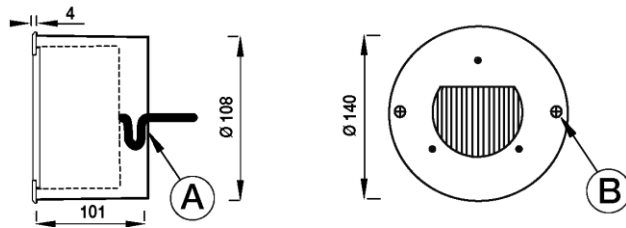
NE PAS UTILISER DE DETERGENT

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.

Product technical characteristics and features

Aluminium recessed tube



Standard installation kit:

- Aluminium recessed tube X1
- Pre-wired 5m HO5 - 2 x 0.75mm² X1
- Plug kit IP67 (optional) X1

General characteristics:

Nominal voltage: 220 - 240V AC - 50 / 60 Hz
Input voltage range: 198V - 264V AC
Protection class: I
Protection rating: IP67
Mechanical impact resistance rating: IK10 / 20 j

Light source: LED module.

Power(s): as per label product.

Reference(s): as per label product.

➤ Standard reference: 86xxx00

Conditions of use

For installation within ceiling only

Montage / Installation



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



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



Isolate the power before fitting and connecting up.

Mounting / Installation

- Prepare a cavity in the wall as per figure (A).
- Unscrew the two screws (B) and separate the luminaire from the back box (A).
- Do not unscrew any screws other than those indicated (B).
- Run a length of plastic conduit between the sealed supply junction box and the back box (A).
- Run a pull-wire through the plastic conduit as far as the back box.
- Pass the pull-wire through the cable gland at the rear of the back box (A).
- If the back box is flush with the wall and adjacent to another wall, line up the screws (B) so they are parallel with the floor.
- When cementing-in the back box, make sure the yellow protective plugs are still in place – otherwise, you will not be able to fix the luminaire into the back box (A) later.
- Cement-in the back box.
- Once the cement has set, attach the luminaire supply cable to the pull-wire and pull the cable through to the sealed supply box.
- To make fitting and removal easier, coil the cable up either behind the luminaire or in the sealed supply box.
- Connect up the luminaire cable in the sealed supply box (HO5 cable, 3x0.75mm² supplied as 5 m – length to be adjusted to suit).
- Option: in the absence of a sealed supply box, use the IP67 plug kit.
- If the cable is damaged, contact the distributor or manufacturer for a replacement.
- Screw the luminaire into the back box using the screws (B), apply power.



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.