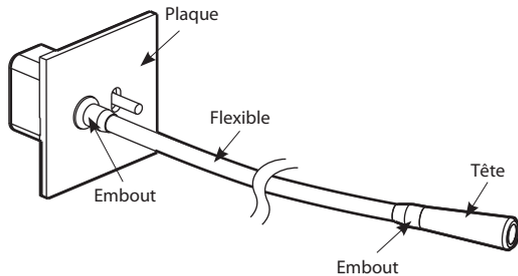
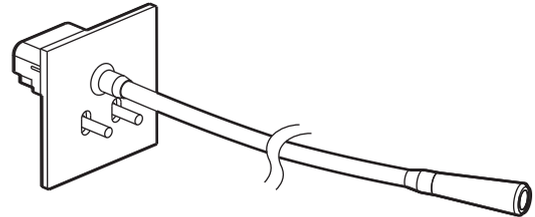


Univers Epure Eclairage à LED - Liseuses

Références : AR-67341/42 - AR-67441/42 - AR-67841/42 - AR-67941/42



AR-67341 - AR-67441 - AR-67841 - AR-67941



AR-67342 - AR-67442 - AR-67842 - AR-67942

1. USAGE

Liseuses à LEDs pour installation tête de lit, livrées complètes. Permettent de disposer d'un éclairage directionnel. Montage en encastré dans une boîte Batibox standard profondeur 50 mm.

2. GAMME

Commande d'un circuit d'éclairage (un va-et-vient)

Réf.	Plaque	Embouts	Flexible	Tête
AR-67441	● Acier brossé	Noir	Tissu noir	Acier brossé
AR-67341	● Bronze	Laiton verni	Tissu noir	Laiton verni
AR-67841	● Noir mat	Noir mat	Tissu noir	Noir mat
AR-67941	○ Blanc satin	Blanc satin	Tissu gris	Blanc satin

Commande de 2 circuits d'éclairage (deux va-et-vient)

Réf.	Plaque	Embouts	Flexible	Tête
AR-67442	● Acier brossé	Noir	Tissu noir	Acier brossé
AR-67342	● Bronze	Laiton verni	Tissu noir	Laiton verni
AR-67842	● Noir mat	Noir mat	Tissu noir	Noir mat
AR-67942	○ Blanc satin	Blanc satin	Tissu gris	Blanc satin

Note: D'autres finitions et configurations sont disponibles, voir fiche technique F02217FR/01.

3. INSTALLATION

Les appareillages ART d'Arnould sont fournis avec des vis de fixation longues, sécables en plusieurs points pour adapter la longueur des vis à la profondeur d'encastrement des boîtes dans le mur.

Dans le cas de montage d'appareillage ART d'Arnould sur des revêtements épais comme des carrelages, du marbre, des lambris avec des boîtes d'encastrement profondément encastrées dans le mur, toute la longueur de la vis peut être utilisée pour fixer l'appareillage.

Dans le cas d'installation d'appareillage ART d'Arnould dans des murs avec des boîtes d'encastrement affleurantes (murs maçonnerie, cloisons sèches), les vis peuvent être coupées en plusieurs points pour diminuer la longueur de vissage.

Afin de préserver l'état des produits, il est impératif des installer après séchage complet des finitions, dans un milieu sec et non agressif, à l'intérieur uniquement.

Il est conseillé d'installer les plaques après finition complète des revêtements muraux (peintures, tissus...).

3. INSTALLATION (suite)

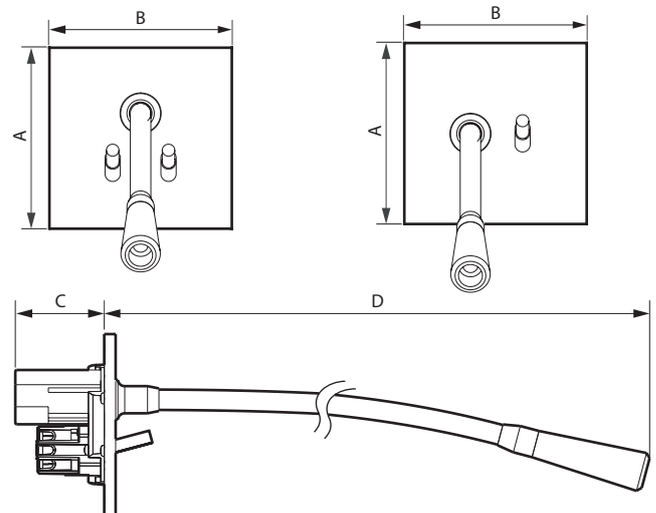
Démontage :

Le démontage des plaques se fait en introduisant la pointe d'un tournevis dans une encoche prévue à cet effet sur le champs de la plaque et en faisant levier avec celle-ci pour déclipser les points de fixation.

Une fois la plaque légèrement écartée du mur, il convient de glisser les doigts entre la plaque et le mur pour terminer délicatement le démontage de la plaque.

Attention de ne pas tirer trop fortement sur la plaque pour ne pas casser les clips de fixation.

4. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
80	80	39	354

5. RACCORDEMENT

Type de bornes : à vis
Capacité des bornes : 2 x 1,5 mm²
Longueur de dénudage : 8 mm
Câble souple ou rigide compatible
Tournevis : plat 3 mm

6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

6.1 Caractéristiques mécaniques

Essai aux chocs : IK 02
Pénétration de corps solides/liquides : IP 20

6.2 Caractéristiques matières

Boîtier (mécanisme) : PC
Plaques, embouts, têtes :
- Acier brossé : brossage + galvanisation couleur acier + vernis
- Bronze : oxydation du laiton + patine et brossage + vernis
- Noir mat : laiton + peinture mate
- Blanc satin : laiton + peinture toucher soyeux

Flexible : Acier recouvert de tissu

Autoextinguibilité :

850° C/30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.

650° C/30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

6.3 Caractéristiques électriques

Classe de protection : II
Tension : 110/250 V~
Fréquence : 50/60 Hz
Puissance : 1 W maxi

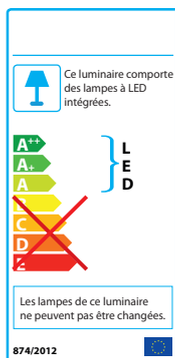
Couleur	Température de couleur	Flux lumineux
Blanc chaud	3000 K	110 lm

Produit testé pour 40 000 manœuvres allumage et extinction.

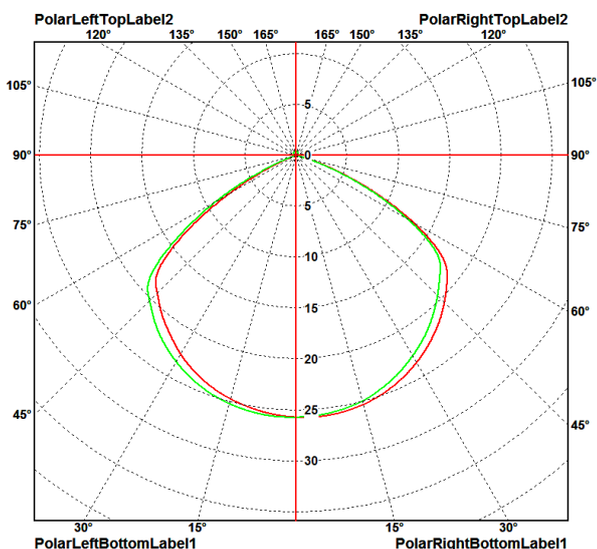
Durée de vie de la LED : 40 000 heures.

La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable. Lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie, le luminaire doit être remplacé.

Classe énergétique :



6.4 Diagramme polaire



6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

6.5 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 10° C à + 70° C
Température d'utilisation : - 5° C à + 35° C

7. ENTRETIEN

L'entretien et le dépoussiérage des plaques se font au moyen d'un chiffon doux, humide (eau) ou de lingettes imbibées de produit contenant moins de 5 % d'alcool ionique.

Attention : Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques autres, un essai préalable est nécessaire.

A proscrire absolument :

- les diluants, essences diverses, peinture ou ruban adhésif,
- les poudres à récurer (car abrasives),
- les produits javélisés,
- les produits spéciaux pour inox,
- les rénovateurs (car ils contiennent souvent des abrasifs et possèdent des agents chimiques),
- les projections ou émanations de produits décapants pour sols, peintures, boiserie...

Attention :

Toute agression mécanique ou corps étranger (tournevis, etc..) venant heurter la surface de la plaque en altérerait la finition et par conséquent, le traitement de surface.

8. NORMES ET AGREMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.
Voir e. catalogue.