

# sarlam

28240 BELHOMERT

Téléphone : 02 37 53 80 00 - Télécopie : 02 37 81 20 01



Fiche technique : S000079168FR-2

Date : 02.01.2014

## PRISMALINE APPLIQUES SALLES DE BAINS

### 1. GAMME

Type	Références	Dimensions mm	Poids Kg	Culot Douille	Source	Puissance Watts	Volume	IP	Classe
Simple	189 817	470 x 60 x 77	0,466	S19		50	2/3	24	□
Interrupteur	189 827	470 x 60 x 77	0,479	S19		50	2/3	24	□
Prise rasoir	189 857	470 x 60 x 77	0,925	S19		50	2/3	24	□
Prise rasoir + Interrupteur	189 867	470 x 60 x 77	0,935	S19		50	2/3	24	□
Prise 2P + T	189 897	470 x 60 x 77	0,525	S19		50	3	21	I
Prise 2P + T + Interrupteur	189 907	470 x 60 x 77	0,535	S19		50	3	21	I
Simple	190 817	470 x 60 x 77	0,476	2G7		11	2/3	24	□
Interrupteur	190 827	470 x 60 x 77	0,490	2G7		11	2/3	24	□
Prise 2P + T	190 897	470 x 60 x 77	0,512	2G7		11	3	21	I
Prise 2P + T + Interrupteur	190 907	470 x 60 x 77	0,524	2G7		11	3	21	I

Toutes les appliques sont livrées équipées de leur source. Versions halogène éco livrées avec tube linolite clair 50W température 2800°K, versions fluorescentes livrées avec lampe 11W température 4000°K.

### 2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Résistance à la pénétration de corps solides et de corps liquides : IP 21 ou 24 selon norme NF EN 60 598-2-1.
- Résistance aux chocs : IK04, 0,5 Joules, selon norme NF EN 60 598.
- Tension alimentation : 230V, 50 Hz.

#### 2.1 - Matériaux et finitions

- Corps monobloc en polypropylène blanc RAL 9010
- Diffuseur en polycarbonate opale, lisse extérieur.
- Tenue au feu : essai au fil incandescent 750°C, extinction ≤ 30s; selon règlement de sécurité contre l'incendie relatif aux ERP (Etablissement recevant du public).

### 2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)

#### 2.2 Câblage

- Pré câblage : assuré entre douille et bornier.
- Versions fluorescentes : Ballast de type électronique conforme EN 60928.
- Classe 1 ou 2.

#### 2.3 Prestation associée

- Produit fourni avec :
- notice de montage

### 3. APPLICATIONS ET CONDITIONS D'UTILISATION

#### 3.1 Champs d'applications

Eclairage intérieur de salles de bains, sanitaires, cuisines.

#### 3.2 Typologie d'installation

En position murale horizontale uniquement.



#### 3.3 Résistance aux agressions chimiques et atmosphériques

Bonne résistance aux agressions atmosphériques.

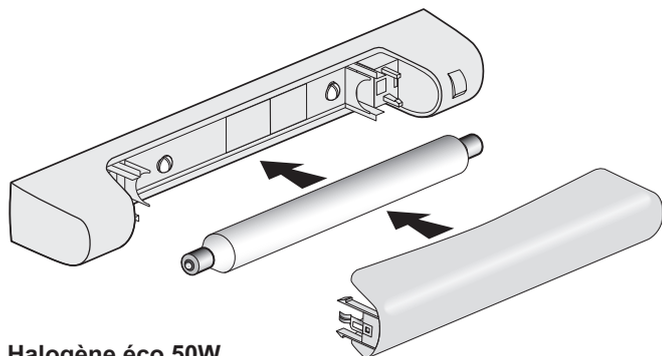
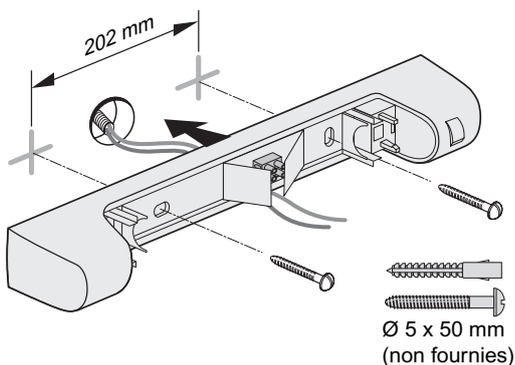
#### 3.4 Conformité aux classes de température

Les luminaires sont conçus pour fonctionner à la température ambiante nominale de 25°C (norme NF EN 60 598-1).

Les caractéristiques d'amorçage des sources fluorescentes peuvent varier dans des conditions de températures négatives.

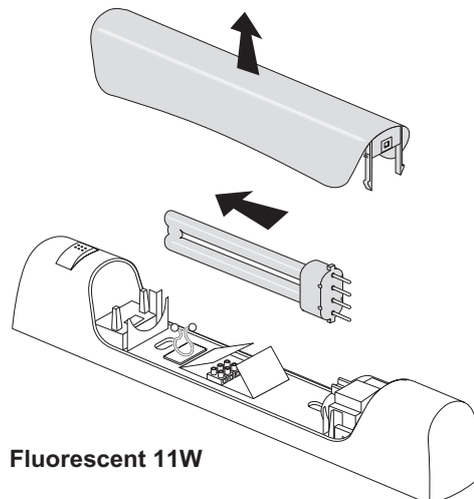
### 4. FIXATION

Fixation par 2 trous oblongs permettant le rattrapage de niveau.



Halogène éco 50W

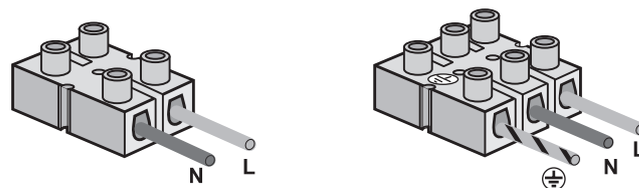
### 4. FIXATION (suite)



Fluorescent 11W

### 5. ALIMENTATION

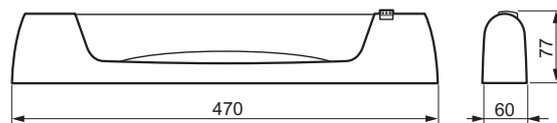
Sur bornier raccordement après avoir fixé l'applique au mur



Classe II

Classe I

### 6. DIMENSIONS



### 7. ACCESSOIRES

Diffuseur de rechange ..... réf 289 900  
Lampe halogène 50W de rechange ..... réf 289 899

### 8. HOMOLOGATION

Procès verbal de résistance au fil incandescent.  
Procès verbal de résistance aux chocs mécaniques.  
Certificats disponibles auprès de la société SARLAM ou sur [www.sarlam.com](http://www.sarlam.com).