

sarlam

28240 BELHOMERT

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



Fiche technique : S000079168FR-1

Date : 05.04.2013

PRISMALINE

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		75	2/3	24	□
Interrupteur	189 827	470 x 60 x 77	0,479	S19		75	2/3	24	□
Transfo prise	189 857	470 x 60 x 77	0,925	S19		75	2/3	24	□
Transfo prise + Interrupteur	189 867	470 x 60 x 77	0,935	S19		75	2/3	24	□
Prise 2P + T	189 897	470 x 60 x 77	0,525	S19		75	3	21	I
Prise 2P + T + Interrupteur	189 907	470 x 60 x 77	0,535	S19		75	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 fluorescentes sont livrées équipées de leur lampe. Versions incandescentes livrées avec tube clair 75W température 2900°K, versions fluorescentes livrées avec source 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.

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.

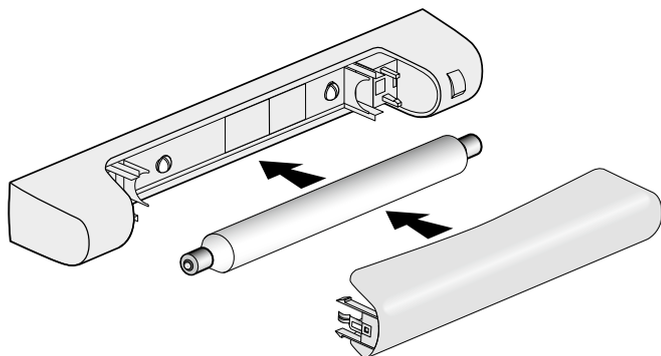
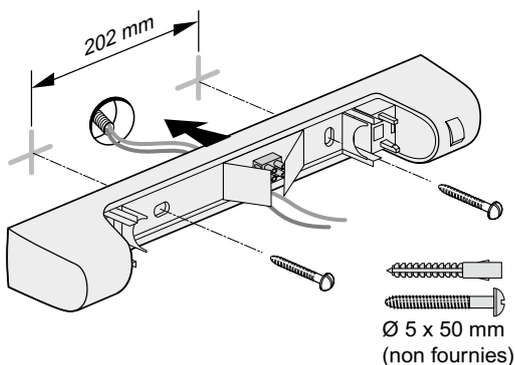
3.4 Conformité aux classes de température

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

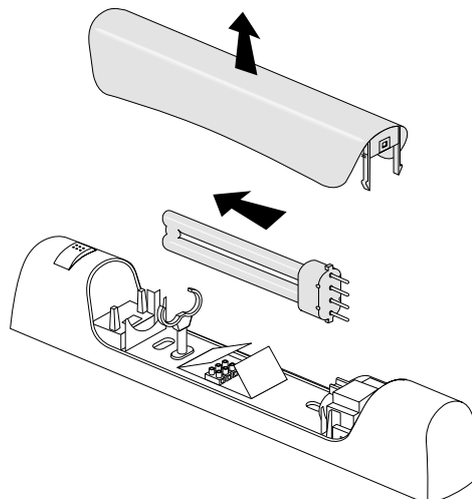
Les caractéristiques d'amorçage des sources fluorescentes peuvent varier dans des conditions de températures négatives.

4. FIXATION

Fixation par 2 trous oblongs permettant le rattrapage de niveau.

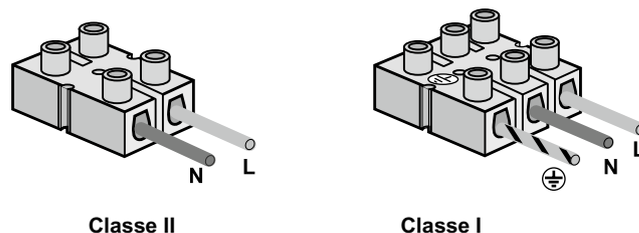


4. FIXATION (suite)

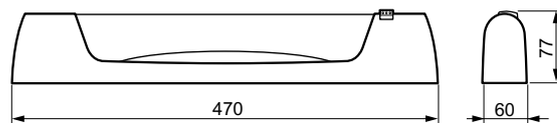


5. ALIMENTATION

Sur bornier raccordement après avoir fixé l'applique au mur



6. DIMENSIONS



7. ACCESSOIRES

Diffuseur de rechange réf 289 900

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.