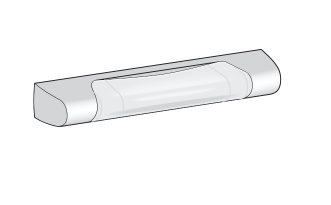


Fiche technique : S000073162FR-6 Date : 02-09-2024

## APPLIQUE SALLE DE BAIN PRISMALINE SANS LAMPE



#### 1. GAMME

Туре	Références	<b>Dimensions</b> mm	<b>Poids</b> Kg	Culot Douille	Source	Puissance Watts (maxi)	IP	Classe
Simple	189 819	470 x 60 x 77	0,324	S19	LED	13	24	
Interrupteur	189 829	470 x 60 x 77	0,340	S19	LED	13	24	
Prise rasoir	189 859	470 x 60 x 77	0,822	S19	LED	13	24	
Prise rasoir + Interrupteur	189 869	470 x 60 x 77	0,843	S19	LED	13	24	
Prise 2P + T + Interrupteur	189 909	470 x 60 x 77	0,320	S19	LED	13	21	I
Prise 2P + T	189 899	470 x 60 x 77	0,299	S19	LED	13	21	I

Toutes les appliques sont livrées sans lampe, qui sont à commander séparément.

## 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 :
- IK 04, 0,5 Joules, selon norme NF EN 60 598-2-1.
- Tension alimentation: 230V, 50 Hz.
- Produit conforme à la directive, basse tension 72/23 CEE, et à la compatibilité électromagnétique 89/936 CEE.

#### 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  $\leq$  30 s; selon règlement de sécurité contre l'incendie relatif aux ERP (Etablissement recevant du public).

#### 2.2 - Câblage

- Douille culot S19
- Pré-câblage : assuré entre douille et bornier.

## 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

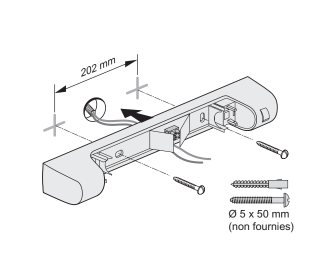
Les luminaires sont conçus pour fonctionner à la température ambiante nominale de  $25^{\circ}$ C (norme NF EN 60 598-1).

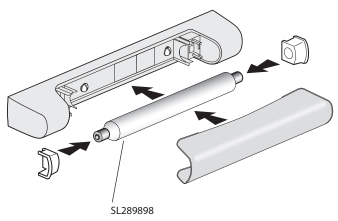


# APPLIQUE SALLE DE BAIN PRISMALINE SANS LAMPE

Fiche technique: S000073162FR-6

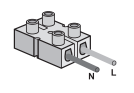
Date: 02.09.2024

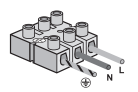




## **5. ALIMENTATION**

Sur bornier raccordement après avoir fixé l'applique au mur

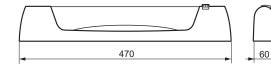




Classe II

Classe I

## 6. DIMENSIONS



## 7. HOMOLOGATION

#### Attestation CE

Procès verbal de résistance au fil incandescent. Procès verbal de résistance aux chocs mécaniques. Certificats disponibles auprès de la société SARLAM