

sarlam

28240 BELHOMERT

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

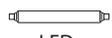
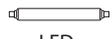
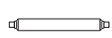


Fiche technique : S000079168FR-5

Date : 08-02-2019

PRISMALINE LED APPLIQUE SALLES DE BAINS

1. GAMME

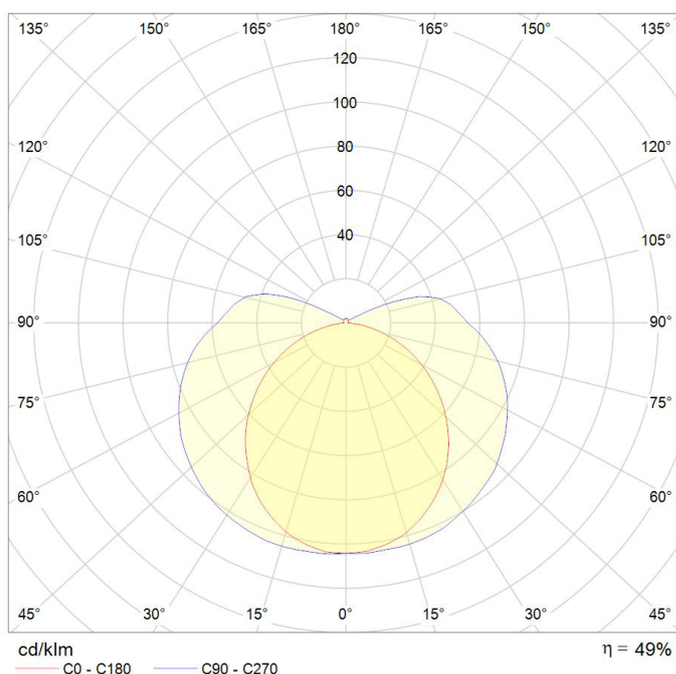
Type	Références	Dimensions mm	Poids Kg	Culot Douille	Source	Consommation watts	Flux Lumens	Efficacité lumineuse Lumens/Watts	HP	Classe
Simple	SL 189 802	470 x 60 x 77	0,424	S19	 LED	8,25	480	58	24	
Interrupteur	SL 189 803	470 x 60 x 77	0,440	S19	 LED	8,25	480	58	24	
Prise 2P + T + Interrupteur	SL 189 804	470 x 60 x 77	0,420	S19	 LED	8,25	480	58	21	I
Prise 2 p + T	SL 189 805	470 x 60 x 77	0,399	S19	 LED	8,25	480	58	21	I

Toutes les appliques sont livrées équipées de leur source LED 7W, température de couleur 2700K, 550 lm.

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 60 598-2-1.
- Tension alimentation : 230V, 50 Hz.
- Produit conforme à la directive, basse tension 72/23 CEE, et compatibilité électromagnétique 89/936 CEE.
- Conforme à la norme : NF EN 60 598-1 et NF EN 60 598-2-1
- Classe II
- Durée de vie : 25 000 heures.
- Risques photobiologiques : groupe 0
- Nombre de pas macadam : < 6
- Données photométriques :
 - IRC ≥ 80
 - Température de couleur : 2700 K
 - Fichier photométrique disponible sur www.legrandoc.com

2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)



2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)

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).

2.2 Câblage

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

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.

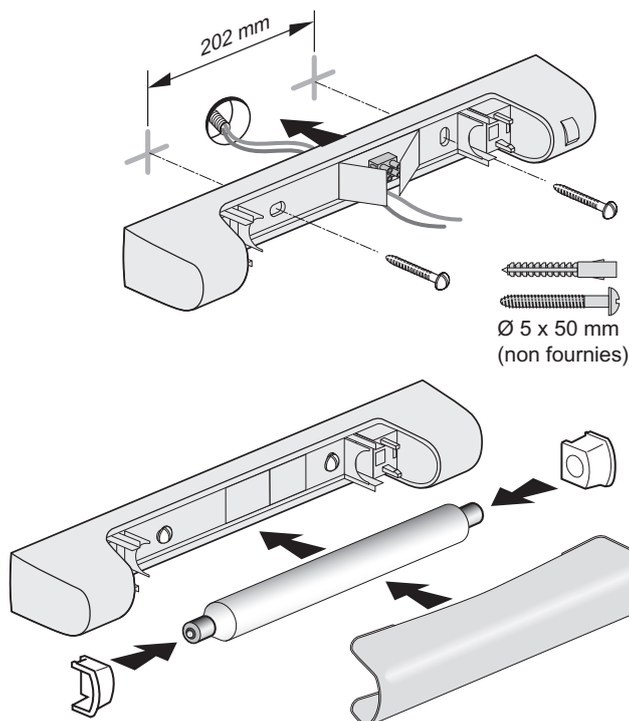


3.4 Conformité aux classes de température

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

4. FIXATION

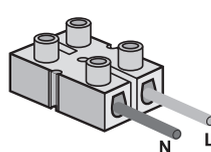
Fixation par 2 trous oblongs permettant le rattrapage de niveau.



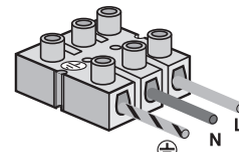
Attention : Le marquage du tube doit être orienté vers l'arrière

5. ALIMENTATION

Sur bornier raccordement après avoir fixé l'applique au mur

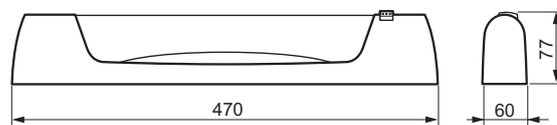


Classe II



Classe I

6. DIMENSIONS



7. ACCESSOIRES

- Diffuseur de rechange réf 289 900
- Lampe LED de rechange réf 289 898

8. HOMOLOGATION

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

Nota: L'ensemble des informations techniques sont disponibles sur

