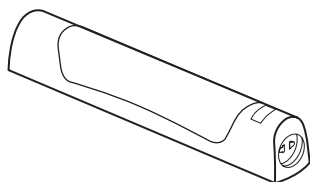


APPLIQUES

Référence(s) : 0 606 20/21/23/25/27/28



1. GAMME

Type	Références	Dimensions mm	Poids Kg	Culot douille	Source
simple	0 606 20	470x60x77	0,409	S19	ø38 x 310 mm
interrupteur	0 606 21	470x60x77	0,428	S19	ø38 x 310 mm
prise 2P+T	0 606 23	470x60x77	0,441	S19	ø38 x 310 mm
inter+prise 2P+T	0 606 25	470x60x77	0,455	S19	ø38 x 310 mm
Transfo prise 2P	0 606 27	470x60x77	0,844	S19	ø38 x 310 mm
Transfo prise 2P+inter	0 606 28	470x60x77	0,85	S19	ø38 x 310 mm

Type	Puissance maxi Watts	IP	IK	Classe
simple	75	24	04	II
interrupteur	75	24	04	II
prise 2P+T	75	21	04	II
inter+prise 2P+T	75	21	04	II
Transfo prise 2P	75	24	04	II
Transfo prise 2P+inter	75	24	04	II

2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Résistance à la pénétration de corps solides et de corps liquides : IP 21 ou 24 (à compter du 01/01/2008) selon norme NF EN 60 598-2-1

Résistance aux chocs : IK 04 0,5 Joules , selon norme NF EN 68 262 Avril 2004

Tension d'alimentation : 230V,50Hz

Produit conforme à la Directive Basse Tension 2006/95/CE et à celle de la compatibilité électro-magnétique 2004/108/CE 15 Décembre 2004

2.1 Matériaux et finitions

Corps monobloc en polypropylène blanc RAL 9010

Diffuseur en polycarbonate opalisé

2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)

2.1 Matériaux et finitions (suite)

"Fond d'étanchéité" pour les versions IP 24 en polypropylène

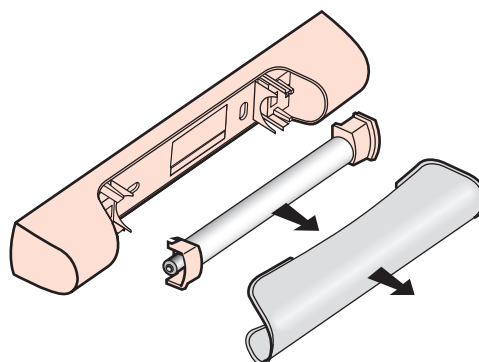
Tenue au feu : satisfait aux essais au fil incandescent 750°C , extinction < 30 secondes selon règlement de sécurité contre les incendies relatif aux ERP (Etablissement recevant du public)

2.2 Câblage

Câblage haute température assuré entre douille et bornier

2.3 Sécurité

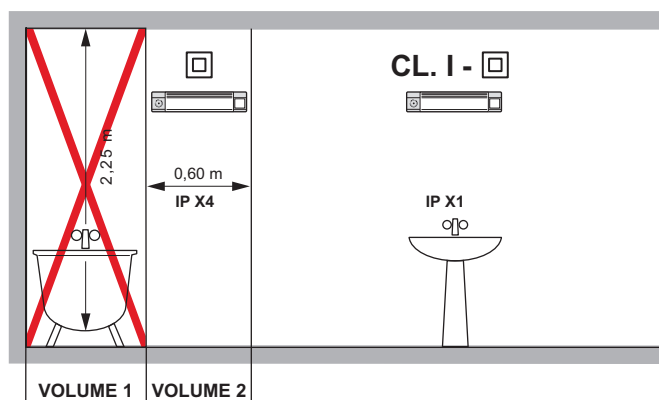
Equipé d'un système de coupure automatique de l'alimentation au retrait du diffuseur



3. APPLICATIONS ET CONDITIONS D'UTILISATION

3.1 Champs d'applications

Eclairage intérieur de salle de bain, sanitaire, cuisine



3. APPLICATIONS ET CONDITIONS D'UTILISATION (suite)

3.2 Typologie d'installation

En position murale horizontale uniquement



3.3 Résistance aux agressions chimiques et atmosphériques

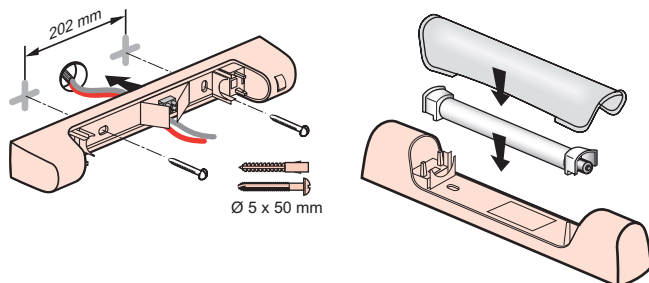
Bonne résistance aux agressions atmosphériques

3.4 Conformité aux classes de température

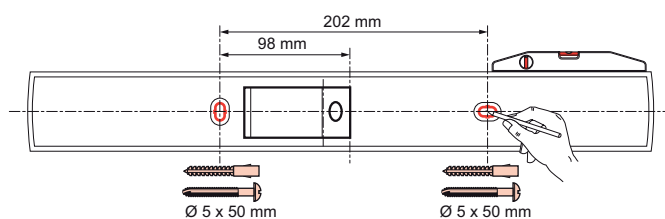
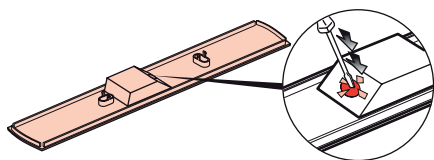
Les luminaires sont conçus pour fonctionner à la température ambiante nominale de 25°C (norme NF EN 60 598-1)

4. FIXATION

Sans fond
606 23/25



Fixation par 2 trous oblongs permettant le rattrapage de niveau

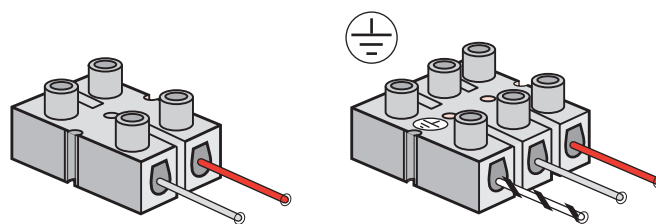


Avec fond

606 20/21/27/28

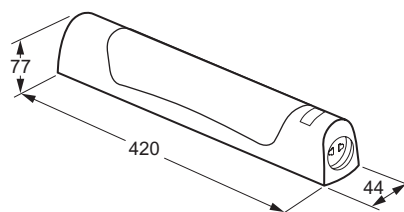
Peuvent être installés sur des surfaces normalement inflammables

5. ALIMENTATION CENTRALE



Sur bornier 6 m² à visser raccordement après avoir fixé l'applique au mur.

6. DIMENSIONS



7. HOMOLOGATION

Procès verbal de résistance au fil incandescent

Procès verbal de résistance aux chocs mécaniques

Nota: L'ensemble des informations techniques sont disponibles sur

