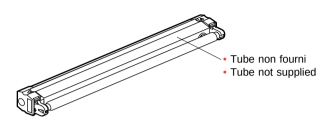
- Luminaire pour éclairage de sécurité par source centrale Réglette pour tube fluorescent 18 Watts
- Central battery luminaire for emergency lighting Fitting for 18 Watt fluorescent tube

627 40/41/42/44



- Présentation
- Presentation



- Caractéristiques
- Characteristics
- Luminaire pour éclairage de sécurité d'évacuation ou d'ambiance Conforme à la norme NF EN 60-598-2-22 Certifié NF AEAS
- Luminaire for large area and escape route emergency lighting Complies with standard EN 60-598-2-22
 Certified to NF AEAS
- IP 20 Classe 1

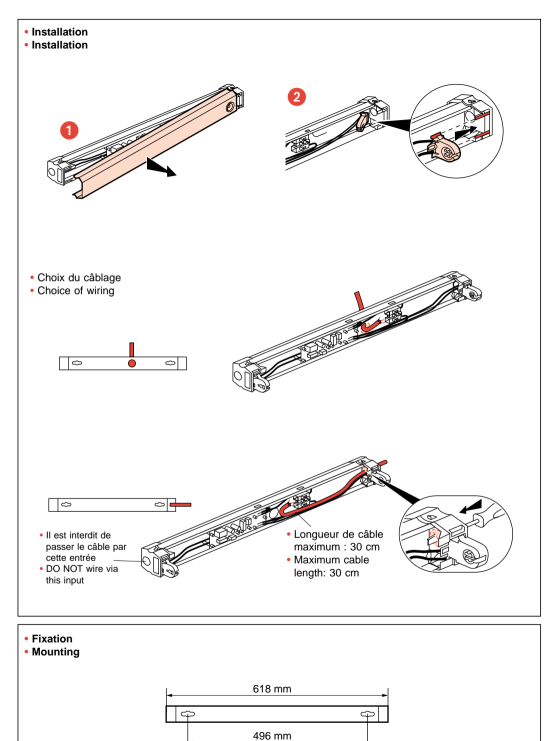
Flux lumineux : 1250 lm en mode permanent et non-permanent

IP 20
Class 1

Lumen output: 1250 lm in maintained and non-maintained mode

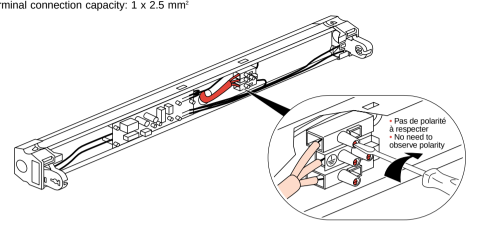
- Tube fluorescent : TL 18 W (flux moyen minimal garanti de 1280 lm : SYLVANIA TL 18W/840, PHILIPS TL 18W/84 ou équivalent)
- Fluorescent tube: TL 18 W (guaranteed minimum average flux of 1280 lm: SYLVANIA TL 18W/840, PHILIPS TL 18W/84 or equivalent)

	Tension d'alimentationSupply voltage	Puissance absorbéePower consumption	Puissance apparenteApparent power
627 40	24 V DC	23 W	
627 41	48 V DC	23 W	
627 42	110 V DC	23 W	
627 44	220 V DC	23 W	
	230 V AC	23 W	47 VA

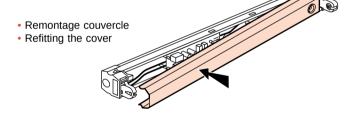




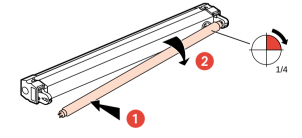
- Connection
 - Capacité des bornes de raccordement 1 x 2,5 mm²
 - Terminal connection capacity: 1 x 2.5 mm²







- Montage tube
- Fitting the tube













LCIE N°: 01147 / 37239080

Délivrée à :

Delivered to:

128 avenue de Lattre de Tassigny - 87045 LIMOGES - FRANCE

Site de fabrication :

Factory:

U.F. nº 2034 BA

Produit : Product: Luminaire d'éclairage de sécurité alimenté par source centralisée à

fluorescence P et NP

Marque commerciale (s'il y a lieu) :

Trade mark (if any):

LEGRAND

Modèle, type, référence : Model, type, reference:

627 40 / 627 41 / 627 42 / 627 44

Caractéristiques nominales et principales :

Classe I - IP 20 - flux lumineux P et NP: 1250 lm

Rating and principal characteristics:

Tension assignée: 24 V DC / 48 V DC / 110 V DC / 220 V DC - 230 V AC

Puissance assignée : 23 W / 23 W / 23 W / 23 W - 47 VA

Informations complementaires :

Additional information:

Lampes de secours : 1 tube 18 W > 1280 lm

En maintien de la licence LCIE N°: 01145 / 33585010, 34368010, 34370010 et

34371010 du 04/01/2002

Le produit est conforme à :

The product is in conformity with:

NF EN 60598-1 (juillet 1999) - NF EN 60598-2-22 (octobre 2000) -

UTE C 71-802 (avril 2001)

Documents pris en compte :

Relevant documents:

Rapports d'essais LCIE 33585020/A - 33585020/B

Annule et remplace (s'il y a lieu) :

Cancels and replaces (if necessary):

Cette licence autorise l'usage de la Marque NF pour le This licence permits the use of the Mark NF for the product in compliance with the Regulation of the NF Mark, as far as the regular checking and third party verifications of the

produit dans les conditions du Règlement de la Marque NF. pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

Fontenay-aux-Roses,

4 janvier 2002

Date limite de validité : Limit expired date:

néant

production are satisfactory. Par mandatement de AFNOR Certification et pour le LCIE By mandate from AFNOR Certification and for LCIE

Isabelle HELLER

Responsable de la certifié Certification manager

DES NO S.A. a Directoire et Conseil surveillance au opilal de 15 745 984 é Nonterre 8 408 303 174 33, Av. du Ga Leclerc FONTENAY-DUX-ROSES F-92260

LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUE

Société anonyme à Directoire et Conseil de surveillance au capital de 15 745 984 euros - RCS Nanterre B 408 363 174

33, avenue du Général Leclerc - BP nº 8 - F 92266 FONTENAY-AUX-ROSES CEDEX - Tél. : +33 1 40 95 60 60