



LCIE

# LICENCE



**LCIE N° : 18037 / 730650M1**

Titulaire :  
License Holder:

**VERTIV**  
30, Avenue Montgolfier – BP90; 69684 CHASSIEU -France

Site de fabrication :  
Factory:

**2075BA**  
  
**24953**

Produit :  
Product:

**Luminaire d'éclairage de sécurité autres sources P et NP alimenté par source centralisée**  
*Centrally supplied maintained emergency escape luminaire with other light source P and NP*

Marque commerciale (s'il y a lieu) :  
Trade mark (if any):

VERTIV – AEES Eclairage de Sécurité

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

RIVA 400 48-230 code 8997100

Caractéristiques principales :  
Main characteristics:

Voir Annexe / See Annex

Informations complémentaires :  
Additional information:

/

Le produit est conforme à :  
The product is in conformity with:

NF EN 60598-1:2015  
NF EN 60598-2-22:2014  
UTE C 71-802:2001  
NF 467:2012

Documents pris en compte :  
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n°156082-722963 Version : 02,  
158734-730649 C Version : 01

Annule et remplace (s'il y a lieu) :  
Cancels and replaces (if necessary):

La licence / License 18037 / 730650 du/of 15/03/2019.  
Changement de l'indice de révision du rapport

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

*On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.*

Fontenay-aux-Roses, 05/04/2019

**Jérôme REYSSON**  
Responsable Certification/Certification Officer

Date de fin de validité / Expiry date: 23/02/2021



La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.  
*The present license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.*



Accréditation

N° 5-0014

Portée disponible sur  
www.cofrac.fr

LCIE

Laboratoire Central des Industries Electriques  
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc  
92260 Fontenay-aux-Roses  
FRANCE

WWW.LCIE.FR

**Annexe de la licence / Annex of license  
18037 / 730650M1**

**Caractéristiques / Characteristics :**

<b>Caractéristique / Characteristic :</b>	<b>Valeur / Value :</b>
Tension assignée / <i>Rated voltage</i>	230 V~ / 220-110-48 V=
Nature du courant / <i>Nature of supply</i>	AC/DC
Puissance assignée / <i>Rated power</i>	48 V= : 5,7W 110 V= : 5,4W 220 V= : 5,1 W 230 V~ : 8,5VA / 5,2W
Classe de protection contre les chocs électriques / <i>Class of protection from electric shock</i>	II
Degré IP / <i>IP degree</i>	43
Degré IK / <i>IK degree</i>	07
Flux assigné / <i>Rated lumen output</i>	400 lm
Lampe de secours (nature, nombre) / <i>Emergency lamp (type, number)</i>	4 Leds