

Accréditation N°5-0014 Portée disponible sur www.cofrac.fr







LCIE N°: 616003

Délivrée à :

Delivered to:

Site de fabrication :

Factory:

Produit:

Product:

Marque commerciale (s'il y a lieu) :

Trade mark (if any):

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

Caractéristiques nominales et principales :

Rating and principal characteristics:

Informations complémentaires :

Additional information:

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

Documents pris en compte :

Relevant documents:

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

CAPRI-CODEC

36 à 40 rue des Fontenils BP n°6 - 41600 NOUAN LE FUZELIER ·

FRANCE

1550AP

1678AP

Socle de dispositif de connexion pour luminaire

Socket of connecting devices for luminaire

CAPRI

4070038

6 A, 250 V~, 2P+T/2P+E Voir annexe/see annex

Mise à jour suite à évolution de la norme/

update further to the evolution of the standard

EN 61995-1:2008, EN 61995-2:2009, CDC LCIE 102-983:2010 Rapports d'essai/Test reports LCIE n°39715020A, 60 003273,

60045840-545996, 108402-615874

Licence n°60057175 du 2007-04-18

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE France 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.

Fontenay-aux-Roses,

2012-08-29

Date de fin de validité Limit expired date:

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.

On the strength of the present decision notified by LCIE France 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.

Michel BRENON

Directeur de la Certification

Certification Manager

Use S.A.5

S.A.5

Use Control of the Contro

LCIE
Laboratoire Central
des Industries Electriques
Une société de Bureau Verltas

33, av du Général Leclerc BP 8 92266 Fontenay-aux-Roses cedex France Tél: +33 1 40 95 60 60 Fax: +33 1 40 95 86 56 contact@lcie.fr Société par Actions Simplifiée au capital de 15 745 984 € RCS Nanterre B 408 363 174



CARACTERISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

CLASSIFICATION

Feuille de norme / Standard sheet	NF EN 61995-2 : 1-1
mode de pose	montage fixe
method of application	fixed type
Type des bornes	bornes sans vis (rigide)
Type of terminals	screwless (rigid)
Présence de borne de repiquage	munis d'une borne de repiquage
Provision of a loop terminal	with a loop terminal
Procédé de montage	type B
Method of mounting	туре В
Degré de protection	IP20
Degree of protection	IP20
Equipement en contacts de signaux	non-équipé
Provision of signal contacts	without provision
Courant nominal / Rated current (A)	6A
Tension nominale / Rated voltage (V)	250V

F-92260