



LCIE

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



LICENCE



LCIE N° 5930211

Délivrée à:
Delivered to:

LEGRAND FRANCE
B.P. 36 - Route d'Evron - 72140 SILLE LE GUILLAUME - FRANCE

Site de fabrication :
Factory :

0212PR

0662PR

Produit:
Product:

Systèmes de goulottes prévus pour être montés sur les murs et les plafonds
Cable trunking systems intended for mounting on walls and ceilings

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

LEGRAND

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

Gamme/series DLPlus
Références : 30069, 30089, 33700, 98200

Caractéristiques nominales et principales:
Rating and principal characteristics:

Voir au verso / *see overleaf*

Informations complémentaires:
Additional informations:

Mise à jour de la raison sociale du titulaire et de l'unité de fabrication n° 212
update of licence holder's name and factory's name number 212

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

EN 50085-1:2005, EN 50085-2-1:2006

Documents pris en compte:
Relevant documents:

Rapport d'essai SMT/SMT test report n° NF/CO/28/060

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

Licence n° 585083A du 2009-06-17

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.

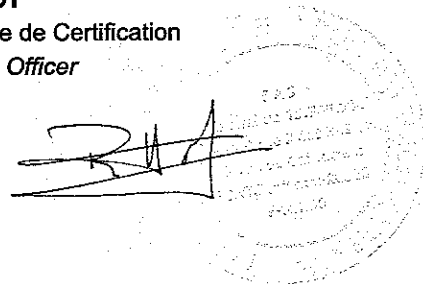
On the strength of the present decision notified by LCIE France mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as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

Fontenay-aux-Roses, 2010-02-12

Rémi HANOT
Responsable de Certification
Certification Officer

Date limite de validité :
Limit expired date :

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



LCIE
Laboratoire Central
des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas
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
www.lcie.fr

Société par Actions Simplifiée
au capital de 15 745 984 €
RCS Nanterre B 408 363 174

GAMME/SERIES DLPLUS

Référence des profilés <i>Cable Trunking Reference</i>	Référence Grand Public	Dimension/size	type	Couleur/colour
30069	98200	80X20	1	Blanc/white
30089	/	120X20	1	Blanc/white
33700	/	140X35	1	Blanc/white

**CARACTERISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES
RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS**
CLASSIFICATION

Matériau/material	Non métallique/non metallic
Résistance aux chocs pour l'installation et l'usage / <i>Resistance to impact for installation and application</i>	2J -
Température minimale de stockage et de transport / <i>Minimum storage and transport temperature</i>	-25°C
Température minimale d'installation et d'usage / <i>Minimum installation and application temperature</i>	-5°C
Température maximale d'usage / <i>Maximum application temperature</i>	+60°C
Résistance à la propagation de la flamme / <i>Resistance to flame propagation</i>	Non-propagateur / <i>Non-flame propagation</i>
Continuité électrique / <i>Electrical continuity</i>	Sans continuité / <i>Without continuity</i>
Caractéristique d'isolation électrique / <i>Electrical insulating characteristics</i>	Electriquement isolant / <i>With electrical insulating</i>
Degrés de protection procurés par l'enveloppe / <i>Degree of protection provided by enclosure</i>	IP40
Degré de protection contre les chocs mécaniques <i>Degree of protection against external mechanical impacts</i>	IK07
Mode d'ouverture du couvercle d'accès du système / <i>System access cover retention</i>	Avec un outil / <i>With tools only</i>
Séparation de protection électrique / <i>Electric separation of protection</i>	sans cloison <i>without partition</i>
Positions d'installation prévues / <i>Intended installation positions</i>	Fixé au mur et soutenu par le sol / <i>Fixed at the wall and supported by the floor</i>
Mesures prises pour empêcher les contacts entre les liquides et les conducteurs isolés ainsi que les parties actives dans le cas de SG/SCP montés en plinthe et de traitement humide du sol / <i>Measurements taken to prevent the contacts between the liquids and the insulated conductors as well as live parts in the case of SG/SCP assembled in plinth and of wet treatment of the floor</i>	Dépendant des instructions du fabricant autorisant toutes les positions d'installation du SG/SCP et toutes les positions des conducteurs isolés et des parties actives dans le SG/SCP / <i>Depending on the instructions of the manufacturer authorizing all the positions of installation on the SG/SCP and all the positions of the insulated conductors and the live parts in the SG/SCP</i>
Fonctions assurées / <i>Assured functions</i>	Type 1
Mode de marquage / <i>Method of marking</i>	Encre Gravure / <i>Ink Engraving</i>