



LCIE

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



# LICENCE



LCIE N° 5930210

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 : voir au verso/see overleaf

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/test report SMT NF/CO/28/061

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

Licence n° 586614A du 2009-08-19

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>	Dimension/size	Cloison/ <i>partition</i>
30801	20x10	avec/with
30802	20x10	sans/without
30805	32x10	avec/with
30007/ 649300	20x12.5	avec/with
30008 / 33301 / 649308	20x12.5	sans/without
30014 / 33310 / 649314	32x12.5	avec/with
30015 / 30025 / 33311 / 649315	32x12.5	sans/without
30020	40x12.5	avec/with
30004 / 648900 / 648951 / 649101 / 649305	16x16	sans/without
30010 / 648901 / 649103	25x16	sans/without
30804 / 33321 / 649309	32x16	sans/without
30022 / 648902/ 649105 / 649321	40x16	sans/without
30021 / 33322	40x16	avec/with
30026 / 649310	60x16	avec/with
30017 / 649311	32x20	sans/without
30027 / 33343 / 649312	40x20	sans/without
30114	60x20	avec/with
30033 / 649303	75x20	avec/with
649104	25x25	sans/without
30112 / 649106	32x25	sans/without
30110 / 648903 / 649107 / 649319	40x25	sans/without

**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 en saillie/ <i>Fixed at the wall , surface-type</i>
Fonctions assurées / <i>Assured functions</i>	Type 1
Mode de marquage / <i>Method of marking</i>	Encre / <i>Ink</i>