



LCIE

LICENCE



LCIE N° : NF004_1002

Titulaire :
License Holder:

LEGRAND FRANCE
Route d'Evron, BP 36; 72140 SILLE LE GUILLAUME -France

Site de fabrication :
Factory:

LEGRAND POLSKA Sp. z o.o. (N° 1500AP)
ul. Warynskiego 20 ; 57-200 ZABKOWICE SLASKIE - Pologne

Produit :
Product:

Cheung Fung Industries (N° 24712)
3rd Industrial Zone, Nanzha Humen Town;
Dongguan Guangdong 523932 - Chine

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):



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

Gamme DLP-S
Références : voir annexe/see annex

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Voir Annexe / See Annex

Informations complémentaires :
Additional information:

/

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

EN 50085-2-1:2006 +A1:2011

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n° NF/CO/28/074

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

/

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, 27/09/2017

Date de fin de validité / Expiry 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.

Rémi Hanot
Responsable Certification / Certification Officer



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 NF004_1002

SOCLE / COUVERCLE

Références produits	Hauteur	Largeur ou profondeur	Matière	Couleur RAL
638100 638109	15	10	PVC	Blanc 903
638110 638119	16	16	PVC	Blanc 903
638120 638129	20	12	PVC	Blanc 903
638130 638139	24	14	PVC	Blanc 903
638140 638149	32	16	PVC	Blanc 903
638150 638149	40	16	PVC	Blanc 903
638180	40	40	PVC	Blanc 903
638160	50	20	PVC	Blanc 903
638168	50	20	PVC	Blanc 903
638170	60	20	PVC	Blanc 903

ACCESSOIRES

Type	Références	Matière	Couleur RAL
Embout 15x10	638105	ABS	Blanc 903
Embout 16x16	638115	ABS	Blanc 903
Embout 20x12	638125	ABS	Blanc 903
Embout 24x14	638135	ABS	Blanc 903
Embout 32x16	638145	ABS	Blanc 903
Embout 40x16	638155	ABS	Blanc 903
Embout 40x40	638185	ABS	Blanc 903
Embout 50x20	638165	ABS	Blanc 903
Embout 60x20	638175	ABS	Blanc 903

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Type	SG - Système de goulotte
Fonction	type 1
Matériaux	Non métallique
Positions d'installation prévues	Semi-encastré ou en saillie sur le mur
Résistance aux chocs (à la température minimale pour l'installation et l'usage)	1J
Température minimale de stockage et de transport	-25°C
Température minimale d'installation et d'usage	+15°C
Température maximale d'usage	+60°C
Résistance à la propagation	Non-propagateur
Continuité électrique	Sans
Caractéristique d'isolation électrique (si isolé tension assignée (Max 1000V))	Electriquement isolant
Séparation de protection électrique	Sans cloison de protection interne
Degrés de protection procurés par les enveloppes Corps solide IPX.	IP4x
Degrés de protection procurés par les enveloppes Corps liquide IP.X	IPx0
Protection supplémentaire contre l'accès aux parties dangereuses (extension code IP)	Sans
Degrés de protection contre les impacts mécaniques du système (un seul IK pour l'ensemble) (socle + couvercle)	IK06
Degrés de protection contre les impacts mécaniques du système (un seul IK pour l'ensemble) (socle + couvercle + accessoires)	IK06
SCP résistance à la compression déclarée	/
Mode d'ouverture du couvercle d'accès du système	Avec outil