

Lumipak LDX, LDXP, LDXC



Lumipak LDX :
Sans prise de courant ni connecteur, permet la connexion au sein même du boîtier.
Couleur : Gris.

Lumipak LDXP :
Avec prise de courant, offre toute une gamme de brochages, adaptés à chaque type d'application et aux différents standards européens.
Couleur : Gris, Crème, Noir.

Lumipak LDXC :
Avec connecteurs, se décline à partir de plusieurs connecteurs standards :

- Hirschmann : alimentation ou sonorisation.
- XLR-3 pôles : sonorisation.
- RJ45 : vidéo protection ou communication.

Couleur : Gris.

IP44-IK08

Classe 2



Le Lumipak LDX a été spécifiquement développé pour la connexion et la protection des illuminations, de la sonorisation, des caméras de vidéoprotection, des bornes Wifi... en façade.

Intègre tous formats de protection, dispositifs et bornes.

Couvercle à charnière avec : ouverture maxi à 120°, ouverture bloquée à 90°, capotage intégral du bas du coffret, chicane d'étanchéité additionnelle et plan de joint enveloppant.

Fermeture par vis et clipsage additionnel.

Passage et maintien des fils sous le rail DIN et languette de maintien pour la fermeture facile du couvercle.

AVANTAGES

Design.

Nombreuses fonctionnalités pour gagner en temps d'installation et de maintenance.

Base ultra fonctionnelle : grand espace intérieur pour faciliter le câblage sur site, serre-câble "guillotine" pour une étanchéité optimale.

Oreillettes additionnelles pour cadenas et scellés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité maxi

- Jusqu'à 3 câbles Ø14,5 mm (3G2,5 mm²), par le bas du boîtier après découpe guidée du couvercle et de la base.

Fixation

- Par feuillard (20 mm).
- Par vis M6 : tirefond standard EDF, entraxe 225 mm.

Enveloppe

- Polypropylène copolymère, traité anti-UV, autoextinguible.
- IP44 selon IEC 60529 (boîtier ouvert : IP2X).
- IK08 selon EN 62262.
- Classe 2 (peut aussi être livré avec borne de terre isolée). Seul le LDXP n'est pas Classe 2.
- De -40°C à +130°C.

Normes produits

EN 60439-2.

Normes d'Installation

- NF C17-200 et guides associés.
- Peinture au RAL client : nous consulter.

Préconisation NF C17-200 et C17-202 :

- Protection des prises de courant et connecteurs par DDR-30mA.

