

LIGHT

BOÎTES DE DÉRIVATION IP65-IP67

Description: BOÎTE ÉTANCHE IP65-IP67 328x239x129 CÔTÉS LISSES COUVERCLE TRANSPARENT

Référence:
ELT322

Caractéristiques:

Type de produit:	Boîte étanche de dérivation couvercle transparent à côtés lisses
Dimensions extérieures (Hauteur x Largeur x Prof.):	239x328x129 mm
Corps encastrable (H x L x P):	-
Nombre de modules:	-
Installation:	Surface
Couleur:	Base: Gris RAL 7035. Couvercle couleur fumé à protection UV
Type Fenêtre:	Couvercle transparent
Poids (Kg):	1,06
Entrée câbles:	-
Composition:	-
Matériaux:	Matériaux plastiques sans halogène. Base: PS antichoc. Couvercle transparent: PC à protection UV

Donées techniques:

Degré de protection:	IP65-IP67
Résistance aux impacts:	IK07
Résistance au fil incandescent:	650 °C
Pression de la bille:	70 °C
Plage de température ambiante:	-25 °C / +40 °C
Tension d'utilisation maximale:	1000 V CA / 1500 V CC
Double isolation:	Classe II

Certifications et normes:

Directive basse tension:	2014/35/EU
Normes:	IEC 60998-2-5
Certificats:	



Codes:

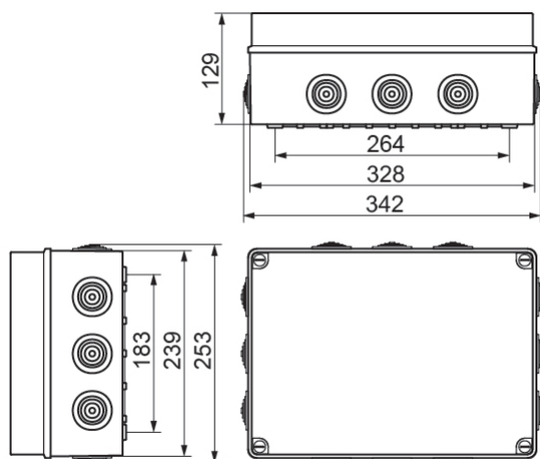
EAN:	8431044197203
Numéro du tarif douanier:	85.38.10.00
ETIM 6.0:	EC000113

LIGHT

BOÎTES DE DÉRIVATION IP65-IP67

Description: BOÎTE ÉTANCHE IP65-IP67 328x239x129 CÔTÉS LISSES COUVERCLE TRANSPARENT

Référence: ELT322



Plano detallado:

 <http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/ELT322.pdf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/ELT322.dxf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/stp/ELT322.stp>

Dimensions extérieures (Hauteur x Largeur x Prof.):

239x328x129 mm

Corps encastrable (Hauteur x Largeur x Prof.):

-

Sostenibilité:

RoHS - REACH

Fourniture:

Les boîtes sont fournies emballées individuellement et en emballage multiple en carton en fonction des unités minimales d'emballage.

Unités d'emballage: 6

Fin de vie du produit:

Le produit n'a pas besoin d'opérations de recyclage spécifiques

Applications recommandées:

Environnements industriels et installations extérieures.
Environnements industriels, sites navals, piscines, garages. Tous lieux exigeant un degré de protection élevé contre la poussière, les éclaboussures et les chocs.