

# LIGHT

## BOÎTES DE DÉRIVATION IP65-IP67

Description: PROTECTEUR DE MOTEUR IP65-IP67 328x239x188 CÔTÉS LISSES

Référence:  
**GSL322**

### Caractéristiques:

Type de produit:	Protecteur de moteur étanche couvercle opaque à côtés lisses
Dimensions extérieures (Hauteur x Largeur x Prof.):	239x328x188 mm
Corps encastrable (H x L x P):	-
Nombre de modules:	-
Installation:	Surface
Couleur:	Gris RAL 7035
Type Fenêtre:	Couvercle opaque
Poids (Kg):	1,48
Entrée câbles:	-
Composition:	-
Matériaux:	Matériaux plastiques sans halogène. Base et couvercle: PS antichoc

### 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:

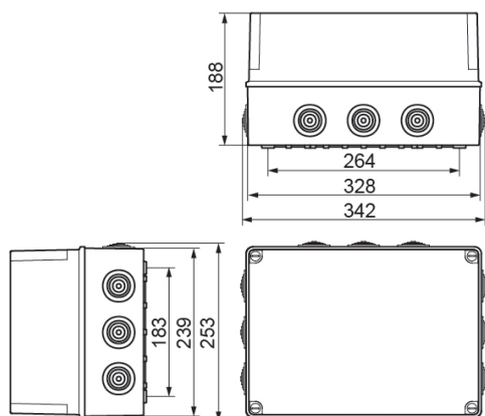
EAN:	8431044199603
Numéro du tarif douanier:	85.38.10.00
ETIM 6.0:	EC000113

# LIGHT

## BOÎTES DE DÉRIVATION IP65-IP67

Description: PROTECTEUR DE MOTEUR IP65-IP67 328x239x188 CÔTÉS LISSES

Référence: GSL322



### Plano detallado:

 <http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/GSL322.pdf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/GSL322.dxf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/stp/GSL322.stp>

### Dimensions extérieures (Hauteur x Largeur x Prof.):

239x328x188 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: 2

### 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.