

# LIGHT

## CAJAS ESTANCAS DE DERIVACIÓN IP65-IP67

Descripción: CAJA ESTANCA DERIVACIÓN IP65-IP67 CON LATERALES LISOS

Referencia:

**EL111**

### Características:

Tipo de producto:	Caja estanca de derivación con tapa opaca y laterales lisos IP65-IP67
Dim. exteriores (Alto x Ancho x Prof.):	113x113x68 mm
Dim. hueco empotrar (Alto x Ancho x Prof.):	-
Nº Módulos:	-
Instalación:	Superficie
Color:	RAL 7035
Tipo de ventana:	Opaca
Peso (kg):	0,14
Entrada cables:	-
Componentes:	-
Materiales:	Materiales plásticos libres de halógenos. Base: PS antichoque
Material de la tapa-ventana-puerta:	PS antichoque

### Datos técnicos:

Grado de protección:	IP65-IP67
Resistencia al impacto:	IK07
Resistencia al hilo incandescente:	650 °C
Presión de bola:	70 °C
Rango de temperatura ambiente:	-25 °C / +40 °C
Tensión máxima de empleo:	1000 V AC / 1500 V DC
Intensidad máxima admisible:	
Doble aislamiento:	Clase II

### Certificados y normas:

Directiva baja tensión:	2014/35/EU
Normas:	UNE-EN 60670-22
Certificados:	



### Codificaciones:

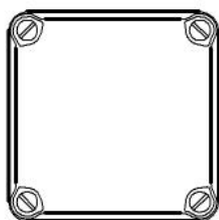
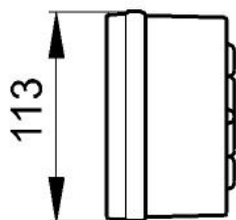
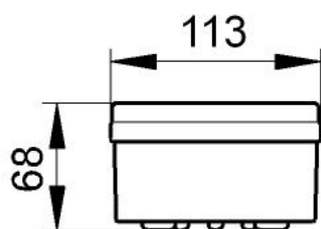
Cod. EAN:	8431044185002
Cod. Arancelario:	85.38.10.00
ETIM 8.0:	EC002600

# LIGHT

## CAJAS ESTANCAS DE DERIVACIÓN IP65-IP67

Descripción: CAJA ESTANCA DERIVACIÓN IP65-IP67 CON LATERALES LISOS

Referencia: EL111



### Plano detallado:

 <http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/EL111.pdf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/EL111.dxf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/stp/EL111.stp>

### Dimensiones exteriores (Alto x Ancho x Prof.):

113x113x68 mm

### Dim. hueco empotrar (Alto x Ancho x Prof.):

-

### Sostenibilidad:

RoHS - REACH

### Suministro:

Suministrado retractiladas individualmente y en embalaje múltiple de cartón según unidades mínimas de embalaje.

Unidades de embalaje: 88

### Fin de vida del producto:

No necesita operaciones de reciclaje específicas

### Aplicaciones recomendadas:

Entornos industriales y exteriores. Industrias, sector fotovoltaico, almacenes, garajes, allí donde se requiere un alto grado de protección frente al polvo, salpicaduras e impactos.