

# LIGHT

## CAJAS ESTANCAS DE DERIVACIÓN IP65-IP67

Descripción: CAJA ESTANCA DERIVACIÓN IP65-IP67 CON ENTRADAS PRETROQUELADAS

Referencia:

**EX171**

### Características:

<b>Tipo de producto:</b>	Caja estanca de derivación con tapa opaca y entradas pretroqueladas IP65-IP67
<b>Dim. exteriores (Alto x Ancho x Prof.):</b>	155x179x100 mm
<b>Dim. hueco empotrar (Alto x Ancho x Prof.):</b>	-
<b>Nº Módulos:</b>	-
<b>Instalación:</b>	Superficie
<b>Color:</b>	RAL 7035
<b>Tipo de ventana:</b>	Opaca
<b>Peso (kg):</b>	0,33
<b>Entrada cables:</b>	6xM25 - 4xM40
<b>Componentes:</b>	-
<b>Materiales:</b>	Materiales plásticos libres de halógenos. Base: PS antichoque
<b>Material de la tapa-ventana-puerta:</b>	PS antichoque

### Datos técnicos:

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

### Certificados y normas:

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



### Codificaciones:

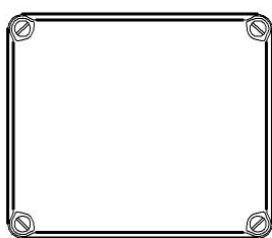
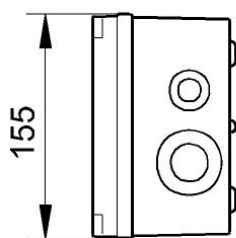
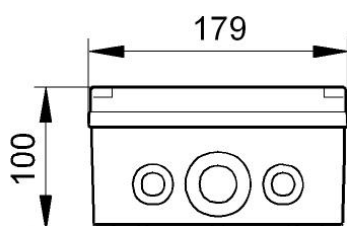
<b>Cod. EAN:</b>	8431044190006
<b>Cod. Arancelario:</b>	85.38.10.00
<b>ETIM 8.0:</b>	EC002600

# LIGHT


## CAJAS ESTANCAS DE DERIVACIÓN IP65-IP67

Descripción: CAJA ESTANCA DERIVACIÓN IP65-IP67 CON ENTRADAS PRETROQUELADAS

Referencia: EX171



### Plano detallado:

 <http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/EX171.pdf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/EX171.dxf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/stp/EX171.stp>

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

155x179x100 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: 26

### 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.