

LIGHT

CAJAS ESTANCAS DE DERIVACIÓN IP65-IP67

Descripción: CAJA ESTANCA DERIVACIÓN IP65-IP67 CON LATERALES LISOS

Referencia:

EL322

Características:

| | |
|---|---|
| Tipo de producto: | Caja estanca de derivación con tapa opaca y laterales lisos IP65-IP67 |
| Dim. exteriores (Alto x Ancho x Prof.): | 243x333x132 mm |
| Dim. hueco empotrar (Alto x Ancho x Prof.): | - |
| Nº Módulos: | - |
| Instalación: | Superficie |
| Color: | RAL 7035 |
| Tipo de ventana: | Opaca |
| Peso (kg): | 0,98 |
| 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:

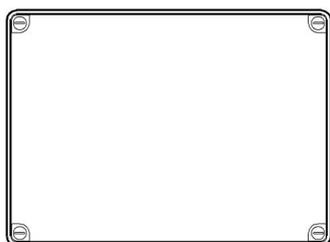
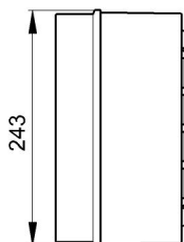
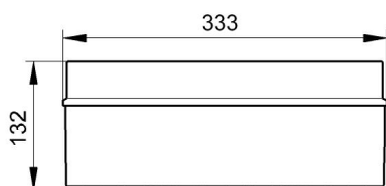
| | |
|-------------------|---------------|
| Cod. EAN: | 8431044197005 |
| Cod. Arancelario: | 85.38.10.00 |
| ETIM 8.0: | EC002600 |

LIGHT

CAJAS ESTANCAS DE DERIVACIÓN IP65-IP67

Descripción: CAJA ESTANCA DERIVACIÓN IP65-IP67 CON LATERALES LISOS

Referencia: EL322



Plano detallado:

 <http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/EL322.pdf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/EL322.dxf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/stp/EL322.stp>

Dimensiones exteriores (Alto x Ancho x Prof.):

243x333x132 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: 6

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.