





LIGHT

CAJAS ESTANCAS DE DERIVACIÓN IP65

Descripción: CAJA ESTANCA DERIVACIÓN IP65 175x151x95 C/CONOS

Referencia: **EV171**

Características:

Tipo de producto: Caja estanca de derivación con tapa opaca y conos IP65

Dim. exteriores (Alto x Ancho x Prof.): 151x175x95 mm

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

Nº Módulos: -

Instalación: Superficie

Color: Gris RAL 7035

Tipo de ventana: Tapa opaca

Peso (Kg): 0,38

Entrada cables: 6xM25 - 4xM40

Componentes: -

Materiales: Materiales plásticos libres de halógenos. Base y tapa: PS antichoque. Conos: PVC

Datos técnicos:

Grado de protección: IP65

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

Doble aislamiento: Clase II

Certificados y normas:

Directiva baja tensión: 2014/35/EU

Normas: IEC 60998-2-5

Certificados:

CE

Codificaciones:

 Cod. EAN:
 8431044189000

 Cod. Arancelario:
 85.38.10.00

 ETIM 6.0:
 EC000113

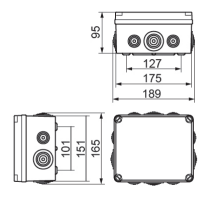


LIGHT

CAJAS ESTANCAS DE DERIVACIÓN IP65

Descripción: CAJA ESTANCA DERIVACIÓN IP65 175x151x95 C/CONOS

Referencia: EV171





Plano detallado:



http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/EV171.pdf



http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/EV171.dxf



http://www.ide.es/downloads/planos/stp/EV171.stp

Dimensiones exteriores (Alto x Ancho x Prof.):

151x175x95 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. Los conos se suministran montados.

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 una alto grado de protección frente al polvo, salpicaduras e impactos.