







LIGHT

CAJAS ESTANCAS DE DERIVACIÓN IP65-IP67

Descripción: CAJA ESTANCA DERIVACIÓN IP65-IP67 CON ENTRADAS PRETROQUELADAS Y TAPA TRANSPARENTE

Referencia: **EXT322**

Características:

Tipo de producto: Caja estanca de derivación con tapa transparente y entradas pretroqueladas IP65-IP67

Dim. exteriores (Alto x Ancho x Prof.): 243x333x132 mm

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

Nº Módulos: -

Instalación:SuperficieColor:RAL 7035Tipo de ventana:Transparente

Peso (kg): 1,03

Entrada cables: 12xM40

Componentes: -

Materiales: Matériaux plastiques sans halogène. Base: PS antichoc

Material de la tapa-ventana-puerta: PC fumé, con protección UV

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: $-25 \, ^{\circ}\text{C} \, / \, +40 \, ^{\circ}\text{C}$

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:

 ϵ

Codificaciones:

 Cod. EAN:
 8431044196206

 Cod. Arancelario:
 85.38.10.00

 ETIM 8.0:
 EC002600

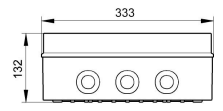


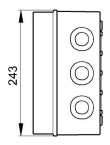
LIGHT

CAJAS ESTANCAS DE DERIVACIÓN IP65-IP67

Descripción: CAJA ESTANCA DERIVACIÓN IP65-IP67 CON ENTRADAS PRETROQUELADAS Y TAPA TRANSPARENTE

Referencia: EXT322









Plano detallado:

J.

http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/EXT322.pdf



http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/EXT322.dxf



http://www.ide.es/downloads/planos/stp/EXT322.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.