

# Referencia: 5XA7100W50A13DA | GTIN (EAN): 4058352366684

# Descripción del producto:

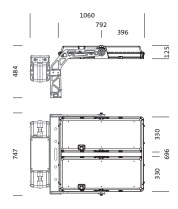


Sirius® proyector de luz; control de luz con lente de vidrio; cubierta de vidrio de seguridad, transparente; distribución de luz: AREA-PL52, asimétrico directo haz, LED; (alto Power LED), temperatura de color: 5700K, flujo luminoso nominal: 223.454lm, reproducción de color: CRI > 95, Television Lighting Consistency Index: TLCI ≥ 96, color de luz: 957; eficacia lumínica: 113lm/W; con cable con enchufe, longitud de cable: 1,2m; margen de regulación de 5..100% por cada segmento LED, unidad LED sin entorno ESD intercambiable, módulo LED estanco al polvo; 1971W proyector de luz unidad LED de aluminio de extrusión, recubrimiento pulverizado Siteco® gris metalizado (DB 702S); longitud: 792mm / ancho: 696mm / altura: 126mm; 4 segmentos LED separados por foco, cada uno con conexión y atenuación por separado, tipo de protección (total): IP66; clase de protección (total): SK I (protección por puesta a tierra); marca de verificación: CE, ENEC; resistencia contra impacto: IK10; temperatura ambiente de funcionamiento interior permitida: en interiores: -30..+45°C, temperatura de almacenamiento admisible: -20..+50°Cunidad de embalaje: 1 unidad

IP 66 IK 10 ⊕ (€

Lámparas: LED Peso (kg): 30,5

GTIN (EAN): 4058352366684





# Referencia: 5XA7100W50A13DA | GTIN (EAN): 4058352366684

# Descripción técnica detallada:



#### **Datos característicos**

Tipo de producto: proyector de luz
Nombre del producto: Sirius®
Referencia: 5XA7100W50A13DA

#### Luminotecnia | lámparas | balasto

## Componente 1

#### Luminotecnia:

Control de iluminación: lente de vidrioCubierta: cubierta, transparente

Distribución de luz: AREA-PL52Simetría: haz asimétrico

- Emisión de luz: haz directo

## Lámparas:

Lámpara: con alto Power LED, LEDFlujo luminoso nominal: 223454lm

Eficacia lumínica: 113lm/WTemperatura de color: 5700K

Índice de reproducción cromática: CRI
 > 95

- Color de luz: 957

 TLCI (Television Light Consistency Index): TLCI ≥ 96

Potencia nominal: 1971W

 Adicional: margen de regulación de 5..100% por cada segmento LED

## Certificados, Normas

Índice de protección: IP66

 Clase de aislamiento: SK I (protección por puesta a tierra)

Resistencia contra impacto: IK10Rango de temperatura (operación): en

interiores: -30..+45°C

- Certificación, designación: CE, ENEC

## Material, color

 unidad LED: aluminio de extrusión, recubrimiento pulverizado, Siteco® gris metalizado (DB 702S)

 Especificación de color: Siteco® gris metalizado (DB 702S)

 Cubierta: cubierta de vidrio de seguridad

#### Montaie

 Tipo y lugar de montaje: fijación de tornillos, en garra portante

### Conexión eléctrica

- Conexión: cable con enchufe

## Dimensiones, peso

Longitud: 792mmAncho: 696mmAltura: 126mmPeso: 30,5kg

#### Vida útil

 Vida útil nominal: 50000h (L90/B50) a temp. amb. = 25°C, 10000h (L97/B50) a temp. amb. = 25°C



# Referencia: 5XA7100W50A13DA | GTIN (EAN): 4058352366684

# **Dimensiones:**

