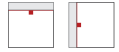


# Referencia: 51FC207A410AS | GTIN (EAN): 4069025125057

# Descripción del producto:

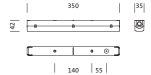




POWERBRIK® Slim Gen.2, luminaria estancas, cubierta luminotécnica directa: cubierta de difusor, de PC, característica de iluminación directa: asimétrico, tipo de montaje: montaje superficial, LED, flujo luminoso nominal: 900lm, eficacia lumínica: 139lm/W, color de luz: 840, temperatura de color: 4000K, balasto: ON/OFF, con borne, 2 polos, máx. 1,5mm², conexión de alimentación: 230V, CA/CC, 0/50..60Hz, potencia nominal: 6,5W, carcasa, de PC, blanco tráfico (RAL 9016), longitud: 350mm, ancho: 35mm, altura: 22mm, tipo de protección (total): IP65, clase de protección (total): SK II (a prueba de choques eléctricos), marca de verificación: CE, UKCA, marca de protección: D, resistencia contra impacto: IK05, temperatura ambiente de funcionamiento admisible: -20..+40°C, norma: EN 60598-2-1, cumple las especificaciones IFS (International Featured Standards) en materia de seguridad y calidad en la industria alimentaria, instalaciones desprotegidas al aire libre, póngase en contacto con su asesor de ventas antes de utilizar las luminarias en aplicaciones con exposición química poco clara, grandes fluctuaciones de temperatura o humedad que forme condensación, unidad de embalaje: 1 unidad

Lámparas: LED Peso (kg): 0,3

GTIN (EAN): 4069025125057





# Referencia: 51FC207A410AS | GTIN (EAN): 4069025125057

# Descripción técnica detallada:



#### Datos característicos

- Tipo de producto: luminaria estancas
- Nombre del producto: POWERBRIK® Slim Gen.2
- Referencia: 51FC207A410AS

## Luminotecnia | lámparas | balasto

## Componente 1

## Luminotecnia:

- Cubierta: cubierta de difusor
- Ángulo de haz: 120°
- Simetría: haz asimétrico
- UGR de dirección visual longitudinal hacia la luminaria: ≤ 22
- UGR de dirección visual transversal hacia la luminaria: ≤ 22

#### Lámparas:

- Lámpara: con LED
- Flujo luminoso nominal: 900lm
- Eficacia lumínica: 139lm/W
- Temperatura de color: 4000K
- Índice de reproducción cromática: CRI
  > 80
- Color de luz: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 6 SDCM (inicial)
- Potencia nominal: 6,5W

#### Dispositivo operativo:

Balasto: bal. elect.Control: ON/OFF

### Certificados, Normas

- Índice de protección: IP65
- Clase de aislamiento: SK II (a prueba de choques eléctricos)
- Resistencia contra impacto: IK05
- Marca de protección: D
- Rango de temperatura (operación): -20..+40°C
- Adicional: cumple las especificaciones IFS (International Featured Standards) en materia de seguridad y calidad en la industria alimentaria, instalaciones desprotegidas al aire libre, póngase en contacto con su asesor de ventas antes de utilizar las luminarias en aplicaciones con exposición química poco clara, grandes fluctuaciones de temperatura o humedad que forme condensación
- Norma: EN 60598-2-1
- Certificación, designación: CE, UKCA

## Material, color

- carcasa: PC, blanco tráfico (RAL 9016)
- Especificación de color: blanco tráfico (RAL 9016)
- Cubierta: cubierta de difusor de PC

#### Montaje

 Tipo y lugar de montaje: montaje superficial, en el techo, en la pared

## Conexión eléctrica

- Conexión: borne, 2 polos, máx. 1,5mm²
- Tensión nominal: 230V, 220..240V, 0/50..60Hz, CA/CC

#### Dimensiones, peso

Longitud: 350mmAncho: 35mmAltura: 22mmPeso: 0,3kg

## Vida útil

 Vida útil nominal: 50000h (L70/B50) a temp. amb. = 25°C



# **Referencia:** 51FC207A410AS | **GTIN (EAN):** 4069025125057

# **Dimensiones:**

