

# Referencia: 51TE1D7N44XG | GTIN (EAN): 4058352055038

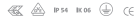
# Descripción del producto:





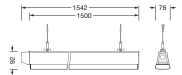


Licross® 11 recessed opal MO, aplique de luminarias, de chapa de acero, cinta lacada, blanco, longitud: 1.500mm, ancho: 76mm, altura: 87mm, LED flujo luminoso nominal: 4.480lm, color de luz: 840, balasto: ON/OFF, con conector, 3 polos, con selección de fase, conexión de alimentación: 220..240V, CA, 50/60Hz, potencia nominal: 25W, cableado sin halógenos, cubierta luminotécnica directa: cubierta, de PMMA, emisión de luz: directo con iluminación de techo haz, característica de iluminación directa: simétrico, tipo de protección (total): IP54, clase de protección (total): SK I (protección por puesta a tierra), marca de verificación: CE, ENEC, VDE, UKCA, marca de protección: D en caso de aplicación en un entorno con exposición a polvo no conductor con accesorios apropiados, resistencia contra impacto: IK06, temperatura ambiente admisible para interior: -35..+45°C, cumple las especificaciones IFS (International Featured Standards) en materia de seguridad y calidad en la industria alimentaria, reducción de la temperatura ambiente máxima permitida en 5°C en caso de montaje superficial en techo, unidad de embalaje: 1 unidad



Lámparas: LED Peso (kg): 1,4

GTIN (EAN): 4058352055038





# Referencia: 51TE1D7N44XG | GTIN (EAN): 4058352055038

# Descripción técnica detallada:



### Datos característicos

- Tipo de producto: aplique de luminarias
- Nombre del producto: Licross<sup>®</sup> 11 recessed opal MO
- Referencia: 51TE1D7N44XG

## Luminotecnia | lámparas | balasto

## Componente 1

## Luminotecnia:

- Cubierta: cubierta, opalino
- Ángulo de haz: distribución difusa
- Simetría: simétrico
- Emisión de luz: directo con iluminación de techo
- UGR de dirección visual longitudinal hacia la luminaria: ≤ 25
- UGR de dirección visual transversal hacia la luminaria: ≤ 25

## Lámparas:

- Lámpara: con LED
- Flujo luminoso nominal: 4480lm
- Eficacia lumínica: 181lm/W
- Temperatura de color: 4000K
- Índice de reproducción cromática: CRI
  > 80
- Color de luz: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (inicial)
- Potencia nominal: 25W
- Adicional: cableado sin halógenos

## Dispositivo operativo:

Control: ON/OFF

## Certificados, Normas

- Índice de protección: IP54
- Clase de aislamiento: SK I (protección por puesta a tierra)
- Resistencia contra impacto: IK06
- Marca de protección: D en caso de aplicación en un entorno con exposición a polvo no conductor con accesorios apropiados
- Rango de temperatura (operación): -35..+45°C
- Adicional: cumple las especificaciones IFS (International Featured Standards) en materia de seguridad y calidad en la industria alimentaria, reducción de la temperatura ambiente máxima permitida en 5°C en caso de montaje superficial en techo
- Certificación, designación: CE, ENEC, VDE, UKCA

## Material, color

- Licross®, aplique LED: chapa de acero, cinta lacada, blanco
- Especificación de color: blanco
- Cubierta: cubierta de PMMA

## Montaje

- Tipo y lugar de montaje: montaje insertado, en el carril de soporte Licross<sup>®</sup>
- Disposición: disposición lineal/individual
- Adicional: indicado solo para su uso en interiores

## Conexión eléctrica

- Conexión: conector, 3 polos, con selección de fase
- Tensión nominal: 220..240V, 50/60Hz,
  CA

## Dimensiones, peso

Longitud: 1500mm

Ancho: 76mmAltura: 87mmPeso: 1,4kg

### Vida útil

 Vida útil nominal: 100000h (L80/B50) a temp. amb. = ta máx., 100000h (L85/B50) a temp. amb. = 25°C



# **Referencia:** 51TE1D7N44XG | **GTIN (EAN):** 4058352055038

# **Dimensiones:**

