

Referencia: 55TD1BVN45XG | GTIN (EAN): 4069025225931

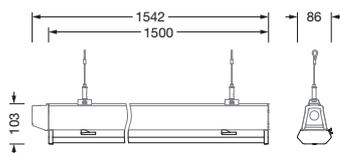
Descripción del producto:



Licross® 21 DC Protected, aplique de luminarias, de chapa de acero, galvanizado, cinta lacada, blanco, longitud: 1.500mm, ancho: 90mm, altura: 101mm, LED flujo luminoso nominal: 5.000lm, color de luz: 840, balasto: DALI 2, CLO (para dos líneas DALI), con conector, 5 polos, sin selección de fase, conexión de alimentación: 650V, DC, inicio de la vida útil: 29W, final de la vida útil: 33W, cableado interno libre de halógenos, posibilidad de elegir entre red normal o fuente de alimentación equivalente moviendo dos pasadores de contacto sin herramientas antes de insertarlo en el carril de soporte, cubierta luminotécnica directa: cubierta, de PMMA, emisión de luz: directo 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, 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: -30..+55°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, conformidad LABS probada según VDMA 24364:2018-05, unidad de embalaje: 1 unidad

IP 54 IK 06  

Lámparas: LED
 Peso (kg): 2,9
 GTIN (EAN): 4069025225931



Referencia: 55TD1BVN45XG | GTIN (EAN): 4069025225931

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: aplique de luminarias
- Nombre del producto: Licross® 21 DC Protected
- Referencia: 55TD1BVN45XG

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Luminotecnia:

- Cubierta: cubierta
- Ángulo de haz: haz ancho
- Simetría: simétrico
- Emisión de luz: haz directo
- 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: 5000lm
- Eficacia lumínica: 175lm/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 inicio vida útil: 29
- Potencia nominal fin vida útil: 33
- Adicional: cableado interno libre de halógenos

Dispositivo operativo:

- Control: DALI 2, CLO (para dos líneas DALI)

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): -30..+55°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, conformidad LABS probada según VDMA 24364:2018-05
- Certificación, designación: CE, UKCA

Material, color

- Licross®, aplique LED: chapa de acero, galvanizado, 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®
- Disposición: disposición lineal/individual
- Adicional: indicado solo para su uso en interiores

Conexión eléctrica

- Conexión: conector, 5 polos, sin selección de fase
- Tensión nominal: 650V, DC

Dimensiones, peso

- Longitud: 1500mm
- Ancho: 90mm
- Altura: 101mm
- Peso: 2,9kg

Vida útil

- Vida útil nominal: 50000h (L100/B50) a temp. amb. = ta máx.

Referencia: 55TD1BVN45XG | GTIN (EAN): 4069025225931

Dimensiones:

