

Referencia: 52HN11DB5QLA | GTIN (EAN): 4069025445278

Descripción del producto:





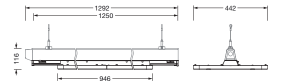


luminaria de grandes alturas Highbay 21 para carril de soporte Licross® maxi; directo simétrico haz estrecho, control de luz con lente de PMMA; UGR ≤ 22 $(X = 4H \mid Y = 8H \mid S = 0.25H \mid Grado de reflexión 70/50/20)$; flujo luminoso: 36.980lm; color de luz: 850, temperatura de color: 5000K, MacAdam ≤ 3 SDCM (inicial), reproducción de color: CRI > 80; eficacia lumínica: 187,1lm/W; vida útil nominal: 75.000h (L80/B50) a temp. amb.= ta máx.; control: DALI 2; conexión de la luminaria: conector, 5 polos, con selección de faseconexión de alimentación: 230..240V, CA 50/60Hz; carga conectada: 197,7W; tipo de protección (total): IP64; clase de protección (total): SK I (protección por puesta a tierra); marca de protección: D; resistencia contra impacto: IK07; marca de verificación: CE, ENEC, VDE, UKCA; cableado interno libre de halógenos; luminaria cumple las especificaciones IFS (International Featured Standards) en materia de seguridad y calidad en la industria alimentaria; conformidad LABS probada según VDMA 24364:2018-05; marco de carcasa de plástico de alto rendimiento PA6, blanco tráfico mate (RAL 9016); cubierta de PMMA: fijación del lado del carril de acero, galvanizado, blanco: cubierta ciega de PC/ABS, blanco tráfico (RAL 9016); dimensión (LxAnxAl): 1.250 x 442 x 71mm; temperatura ambiente de funcionamiento admisible: -40..+55°C (reducción de la temperatura ambiente máxima permitida en 5°C en caso de montaje superficial en techo); unidad de embalaje: 1 unidad

₹ № ▼ IP 64 IK 07 **⊕** (€

Lámparas: LED Peso (kg): 7,0

GTIN (EAN): 4069025445278





Referencia: 52HN11DB5QLA | GTIN (EAN): 4069025445278

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: luminaria de grandes alturas
- Nombre del producto: Highbay 21 para carril de soporte Licross[®] maxi
- Referencia: 52HN11DB5QLA

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Luminotecnia:

- Control de iluminación: lente de PMMA
- Cubierta: cubierta
- Ángulo de haz: haz estrecho
- Simetría: simétrico
- Emisión de luz: haz directo
- 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: 36980lm
- Eficacia lumínica: 187lm/W
- Temperatura de color: 5000K
- Índice de reproducción cromática: CRI
 > 80
- Color de luz: 850
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (inicial)
- Potencia nominal: 197,7W
- Adicional: cableado interno libre de halógenos

Dispositivo operativo:

Control: DALI 2

Certificados, Normas

- Índice de protección: IP64
- Clase de aislamiento: SK I (protección por puesta a tierra)
- Resistencia contra impacto: IK07
- Marca de protección: D
- Rango de temperatura (operación): -40..+55°C
- Adicional: cumple las especificaciones IFS (International Featured Standards) en materia de seguridad y calidad en la industria alimentaria, conformidad LABS probada según VDMA 24364:2018-05
- Certificación, designación: CE, ENEC, VDE, UKCA

Material, color

- marco de carcasa: plástico de alto rendimiento PA6, blanco tráfico mate (RAL 9016)
- Especificación de color: blanco tráfico mate (RAL 9016)
- fijación del lado del carril: acero, galvanizado, blanco
- Especificación de color: blanco
- cubierta ciega: PC/ABS, blanco tráfico (RAL 9016)
- Especificación de color: blanco tráfico (RAL 9016)
- Cubierta: cubierta de PMMA

Montaje

- Disposición: disposición lineal

Conexión eléctrica

- Conexión: conector, 5 polos, con selección de fase
- Tensión nominal: 230..240V, 50/60Hz, CA

Dimensiones, peso

- Longitud: 1250mm
- Ancho: 442mm
- Altura: 71mm
- Peso: 7,0kg

Vida útil

 Vida útil nominal: 75000h (L80/B50) a temp. amb. = ta máx.



Referencia: 52HN11DB5QLA | GTIN (EAN): 4069025445278

Dimensiones:

