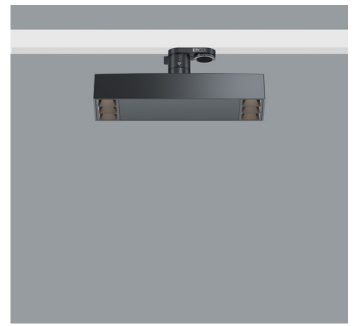
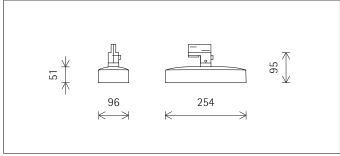
Compar Downlight

con rejilla de lamas negro















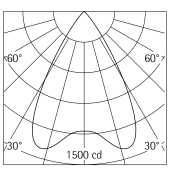
55456.000 Negro Módulo LED: 19W 1720lm 2700K blanco cálido Casambi Bluetooth Versión 1 Sistema de lentes wide flood

Descripción del producto

Cuerpo: fundición de aluminio, pintura en polvo; girable 360° en el adaptador. Equipo auxiliar Casambi de ERCO. Adaptador trifásico para raíles electrificados ERCO de 220-240V: material sintético, negro.

Módulo LED: high power LEDs sobre circuito impreso de núcleo metálico. Sistema de lentes de polímero óptico. Rejilla de lamas: material sintético, lacado negro. Ángulo de apantallamiento 30°.

Control mediante la aplicación Casambi (Android/iOS) para dispositivos móviles compatibles con Bluetooth Low Energy (BLE) o productos «Casambi Ready». Peso 0,88kg



Ángulo de irradiación C₀ 61°

Valoración del deslumbramiento UGR

C₀ <10

Datos técnicos

Datus tecinicus	
Flujo luminoso	1321lm
Potencia instalada	22,0W
Eficiencia luminaria	60lm/W
Tolerancia cromática	1,5 SDCM
Índice de reproducción cromática	CRI 92
Mantenimiento del flujo luminoso	L90/B10 ≤50000h
(datos del fabricante de los LEDs)	L90 ≤100000h
Índice de fallo los LEDs	0,1% ≤50000h
Margen de regulación	0,1%-100%
Método de regulación	CCR
LMF	D
Clase de eficiencia energética	
Potencia en Standby por equipo auxiliar	0,38W
Luminarias por cada fusible automático	145









Montaje

Raíl electrificado trifásico ERCO Hi-trac Raíl electrificado trifásico Salida de conexión monofásica

Su interlocutor regional en el servicio de distribución comercial de ERCO en www.erco.com/contact Periferia técnica regional: 220-240V 50/60Hz
Reservado el derecho de realizar modificaciones técnicas y formales.
Edición: 07.05.2021
Versión actual a través de www.erco.com/55456.000

ERCC

Compar Downlight

Datos de planificación

55456.000 Módulo LED: 19W 1720lm 2700K blanco

cálido P: 22 W

Potencia instalada P: 22 W
Potencia instalada por cada 100lx P*: 1.5 W/m²
Número de luminarias por cada 100lx n*: 6.8 1/100m²

Numero de luminarias por cada 100m² para 100ix 200ix 300ix 500 7 14 21 34

 55456.000
 Módulo LED: 19W 1720Im 2700K blanco cálido

 Retícula (m)
 1.2x1.8
 1.8x1.8
 1.8x2.4
 2.4x2.4

 Iluminancia E_n (lx)
 684
 456
 342
 256

Tabla de corrección

0.70 0.70 0.50 0 Techo 0.70 Pared 0.70 0.50 0.20 0.20 0 0 Suelo 0.50 0.20 0.20 0.10 0.6 88 68 71 66 62 1.0 98 80 82 76 71 106 91 91 80 1.5 85 2.5 111 100 97 90 85 99 3.0 112 103 92 87

Limpieza (a) C C D Clasificación Ρ Ν D Ρ Ν Ν D 0.94 0.88 0.77 0.91 0.83 0.89 0.79 0.82 0.77 0.71 0.73 0.65 **RSMF** 0.97 0.95 0.91 0.86 0.97 0.94 0.90 0.86 0.97 0.94 0.90

50000 Horas en servicio (h) 1000 5000 10000 20000 30000 40000 LIME 1.00 0.99 0.98 0.96 0.94 0.92 0.90 LSF

MF LMFxRSMFxLLMFxLSF

MF Factor de mantenimiento
LMF Factor de mantenimiento de la luminaria
RSMF Factor de mantenimiento del espacio

LLMF Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara

LSF Factor de supervivencia de la lámpara

P local muy limpio C local limpio

N local con ensuciamiento normal

D local sucio

Maintenance Factor

Luminaire Maintenance Factor Room Surface Maintenance Factor Lamp Lumens Maintenance Factor

Lamp Survival Factor Room pure Room clean Room normal Room dirty

Datos técnicos según los estándares y normas internacionales

IEC 60598 Luminarias – Parte 1+2: Requisitos generales, requisitos

específicos y verificaciones

IEC 62031 Módulos LED para iluminación general – Requisitos de

seguridad

IEC 62471 Seguridad fotobiológica de lámparas y sistemas de

lámparas

EN13032-4 Luz e iluminación – medición y presentación de datos

fotométricos

CIE 13 Métodos para la medición y la indicación de las caracterís-

ticas de reproducción cromática y las fuentes de luz

Todos los datos técnicos están sujetos a las tolerancias industriales.

Consulte también www.erco.com/erco-led

Compar Downlight

Accesorios



55251.000

DALI-Casambi Gateway Permite la conexión de sistemas DALI a luminarias, sensores o unidades de control con Casambi Bluetooth. La gateway solo puede utilizarse en redes Evolution. La alimentación eléctrica se efectúa exclusivamente a través del bus DALI. Conexión a través de 2 conductores, que deben estar diseñados para la tensión de la red. La gateway no requiere ninguna dirección DALI, los componentes aparecen como componentes sin dirección en el sistema DALI. El direccionamiento/puesta en funcionamiento se realiza mediante el control DALI. Puede controlar 64 componentes por separado, y hasta 249 componentes a través del comando del broadcast.



55249.000

Detectores de movimiento con sensor de luz ERCO Casambi para raíles electrificados ERCO de . 220-240V.

Configuración mediante la aplicación Casambi (Android/iOS) para dispositivos móviles compatibles con Bluetooth Low

Aplicación para el control de la iluminación dependiente de la luz natural con o sin detectores de movimiento. Área de alcance del sensor infrarrojo (PIR) 100°/5m. Tomando como referencia una altura de 3m, abarca una circunferencia de 7m de diámetro. Adaptador trifásico para raíles electrificados ERCO de 220-240V: material sintético, negro.

Negro

