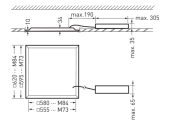
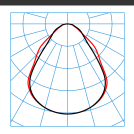


2330 G3 M73 PW19 36/29/ML-830 ET Luminaria LED empotrable

TOC: 7632040







(E 3605 X

Descripción del producto

Tipo de luminaria

Luminaria LED empotrable en techo de forma cuadrada con recubrimiento prismático de PMMA. Versión M73 (600 mm x 600 mm).

Áreas de aplicación

Oficinas, Pasillos, Vestíbulos, Salas de conferencia, Locales comerciales, Zonas de espera.

Tipos de montaje

Para techos del sistema con perfiles vistos.

Sistema óptico

Recubrimiento de PMMA con microprismática. Con una distribución simétrica y, parcialmente, extensiva de las intensidades luminosas. Índice de deslumbramiento unificado según la clasificación UGR (EN 12464-1) \leq 19. Apto para el trabajo ante pantallas informáticas según EN 12464-1 merced a la limitación de la luminancia a L \leq 3000 cd/ 2 para un ángulo de irradiación superior a 65° de manera omnidireccional. Un efecto armonioso de la luz gracias a la salida de luz totalmente uniforme.

Sistema LED

Flujo luminoso de la luminaria ajustable en 2 pasos. Flujo luminoso de las luminarias 2800 lm - 3400 lm, potencia conectada 24 W - 31 W, Factor de potencia λ > 0,95, rendimiento luminoso maxima de la luminaria 117 lm/W. Color de luz color blanco cálido, temperatura del color (CCT) 3000 K, indice de reproducción cromática general (CRI) R $_a$ > 80. Tolerancia de color (inicialmente MacAdam) \leq 5 SDCM. Vida útil nominal media L65(t $_q$ 25 °C) = 50.000 h.

Cuerpo de luminaria

Cuerpo de luminaria de aluminio. Superficie recubierta de color blanco (RAL 9016). Dimensiones (L x A): 595 mm x 595 mm, altura de la luminaria 65 mm. Clase de protección (EN 61140): I, grado de protección (DIN EN 60529): IP20, Grado de protección hacia el local: IP40, grado de la resistencia al impacto según IEC 62262: IK02, temperatura de prueba para el ensayo de hilo incandescente según IEC 60695-2-11: 650 °C. Peso de: 2,0 kg.

Especificación eléctrica

Con transformador electrónico, conmutable. El equipamiento eléctrico puede sustituirse según los requisitos del diseño ecológico (VO (EU) 2019/2020). El producto cumple con los requisitos básicos de las directrices europeas aplicables y de la ley para la seguridad de aparatos y productos y lleva el marcado CE. Además, la luminaria dispone de la certificación ENEC otorgada por un organismo de auditoría independiente.

Instrucciones de desmontaje (PDF) del producto disponibles en: https://www.trilux.com/EcoDesign

Características del producto y datos característicos						
Áreas de aplicación	Oficinas Pasillos Vestíbulos Salas de conferencia Locales comerciales Zonas de espera					
Tipo de luminaria	Luminaria LED empotrable en techo de forma cuadrada con recubrimiento prismático de PMMA.					
Tipos de montaje	Montaje empotrado					
Óptica de la luminaria	Recubrimiento de PMMA con microprismática.					
Light Engine	Level 1	Level 2				
Temperatura de color	3000 K	3000 K				
Flujo luminoso nominal	2800 lm	3400 lm				
Potencia conectada	24,00 W	31,00 W				

Características del producto y datos característicos					
Rendimiento luminoso	117 lm/W 110 lm/W				
Vida útil	L65 (25 °C) = 50.000 h				
Índice de reproducción cromática	80				
Tolerancia cromática	5 SDCM				
Clase fotobiológica	Grupo 0 - sin riesgo				
Color de la luminaria	RAL9016 Blanco tráfico				
Cuerpo de luminaria	Cuerpo de luminaria de aluminio.				
Especificación eléctrica	Con transformador electrónico, conmutable.				
Sección transv del cond	1,50mm² sección				
Tipo de conexión	Terminal enchufable				
frecuencia nominal	50/60 Hz				
tensión nominal	220 - 240 V				
Coeficiente de distorsión armónica tó 4 %					
Grado de protección	IP20				
Grado de protección hacia el local	IP40				
Clase de protección	I				
Resistencia al impacto (IK)	IK02				
Resistencia del hilo incandescente	650 °C				
Temperatura ambiente	25 °C				
Máx. Luminarias B10	31				
Máx. Luminarias B16	50				
Máx. Luminarias C10	52				
Máx. Luminarias C16	85				
Longitud net	595 mm				
Ancho-net	595 mm				
Altura net	65 mm				
Longitud de montaje	595 mm				
Anchura de montaje	595 mm				
Altura de instalación	190 mm				
Peso	2,0 kg				

Light Engine Datos

Light Engine	Temperatura de color	Corriente de luz nominal	Potencia conect. valor tipRendimiento luminos	
Level 1	3000 K	2800 lm	24,00 W	117 lm/W
Level 2	3000 K	3400 lm	31,00 W	110 lm/W



Todos los datos técnicos, así como los valores de pesos y medidas, han sido sometidos a una cuidadosa comprobación, salvo errores. Las ilustraciones de productos sirven a título de ejemplo y pueden desviar del original. Nos reservamos el derecho de introd.



EPREL - Registro europeo de productos para el etiquetado energético

Clase de eficiencia energética

Identificador del modelo

D

S10229194A



TRULUX