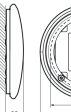
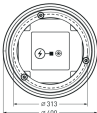
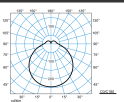


2340 G2 WD2 LED 22/16/ML-8MC ET+HFS Luminaria LED para techos y paredes

TOC: 7790440









Descripción del producto

Tipo de luminaria

Luminaria LED de superficie redonda con difusor de recubrimiento de poliestirol.

Gestión de la iluminación

Con sensor de movimiento de alta frecuencia integrado. Área de detección similar a una forma elipsoidal, Longitud del área de detección de hasta 12 metros, Anchura del área de detección de hasta 8 m.

Áreas de aplicación

Para zonas de entrada, pasillos, escaleras, salas de estar, hoteles, restaurantes y zonas residenciales.

Tipos de montaje

Para un montaje en paredes y techos. Sujeción segura del difusor mediante cierres de bayoneta.

Sistema óptico

Difusor de recubrimiento semicircular, opal, de forma esférica Con una distribución de las intensidades luminosas tipo Lambert.

Sistema LED

Flujo luminoso de la luminaria ajustable en 3 pasos (Multilumen). Flujo luminoso de las luminarias 800 lm - 2200 lm, potencia conectada 8,00 W - 19,00 W, rendimiento luminoso maxima de la luminaria 116 lm/W. Color de luz color blanco neutro, temperatura del color (CCT) 4000 K, indice de reproducción cromática general (CRI) R a > 80. Tolerancia de color (inicialmente MacAdam) ≤ 5 SDCM. La fuente de luz puede ser sustituida acorde con los requisitos del diseño ecológico (VO (UE) 2019/2020).

Cuerpo de luminaria

Cuerpo de luminaria de aluminio. Superficie recubierta de color blanco (similar a RAL 9016). Diámetro del difusor de recubrimiento Ø 400 mm, altura de la luminaria 88 mm. Clase de protección (EN 61140): I, grado de protección (DIN EN 60529): IP20, 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. Temperatura ambiental admisible de entre (ta): 25 °C Peso de: 0,9 kg.

Especificación eléctrica

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.

Características del producto y datos característicos					
Áreas de aplicación	Zonas de entrada Pasillos Escaleras Salas de estar Hoteles y restaurantes Zonas residenciales				
Tipo de luminaria	Luminaria LED de superficie redonda con difusor de recubrimiento de poliestirol.				
Tipos de montaje	Montaje adosado				
Óptica de la luminaria	Difusor de recubrimiento semicircular, opal, de forma esférica				
Curva de distribución de la luz	Lambertiano (L)				
FWHM	122,60 °				
Light Engine	Level 3	Level 2			
Temperatura de color	3000 K	4000 K			
Flujo luminoso nominal	1500 lm	2200 lm			
Potencia conectada	15,00 W	21,00 W			
Rendimiento luminoso	100 lm/W	105 lm/W			

Características del producto y datos característicos		
Vida útil nominal	L70 (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	
tensión nominal	220 - 240 V	
frecuencia nominal	50/60 Hz	
Coeficiente de distorsión armónica tó4 %		
Grado de protección	IP20	
Clase de protección	1	
Resistencia al impacto (IK)	IK02	
Resistencia del hilo incandescente	650 °C	
Temperatura ambiente	25 °C	
Máx. Luminarias B10	14	
Máx. Luminarias B16	22	
Máx. Luminarias C10	23	
Máx. Luminarias C16	38	
Altura net	88 mm	
Diámetro exterior	400 mm	
Peso	0,9 kg	

Light Engine Datos

Light Engine	Temperatura de color	Corriente de luz nominal	Potencia conect. valo	r tipRendimiento luminos
Level 3	3000 K	1500 lm	15,00 W	100 lm/W
Level 4	3000 K	2100 lm	21,00 W	100 lm/W
Level 1	4000 K	1600 lm	15,00 W	107 lm/W
Level 2	4000 K	2200 lm	21,00 W	105 lm/W

EPREL - Registro europeo de productos para el etiquetado energético

Clase de eficiencia energética	ldentificador del modelo
D	MCL-D400-19W G1

02.06.2025 Página 2 / 3

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.





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.

