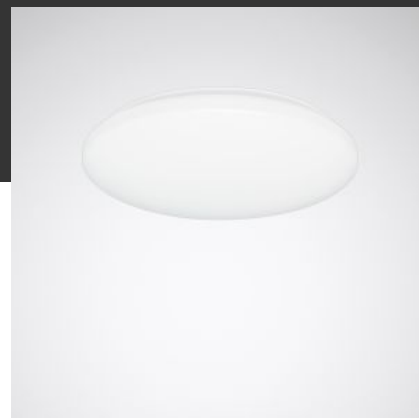
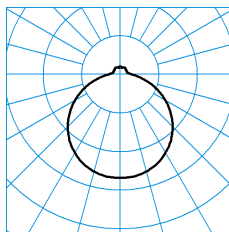
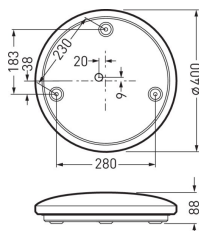


2340 WD2 22/14/08/ML-830 ET +HFS

Luminaria LED para techos y paredes

TOC: 7376440



Descripción del producto

Tipo de luminaria

Luminaria LED de superficie redonda con difusor de recubrimiento de poliestirol. Luminaria con equipamiento Multi-Lumen triple.

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

Sistema LED

Luminaria con flujo luminoso nominal ajustable {Reference (AttributeDefinition) not found: pattr325756358988218} / {Reference (AttributeDefinition) not found: pattr1744212355772} / {Reference (AttributeDefinition) not found: pattr1579081070916625}, Potencia nominal dependiendo del flujo luminoso ajustado 8,00 W - 19,00 W. rendimiento luminoso de la luminaria 95 lm/W. Color de luz color blanco cálido, temperatura del color (CCT) 3000 K, Tolerancia del color (inicialmente MacAdam) ≤ 5 SDCM, índice de reproducción cromática general (CRI) $R_a > 80$. Vida útil nominal media $L65(t_q 25^\circ\text{C}) = 50.000$ h.

Cuerpo de luminaria

Cuerpo de luminaria de aluminio. Superficie con recubrimiento de color blanco (RAL 9016). Diámetro del difusor de recubrimiento $\varnothing 400$ mm, altura de la luminaria 88 mm. Peso de: 0,9 kg. Temperatura ambiental admisible de entre (ta): $-20^\circ\text{C} - +25^\circ\text{C}$.

Especificación eléctrica

La luminaria cumple con los requisitos fundamentales de las directivas de la UE y de la ley sobre la seguridad de los productos y lleva el marcado CE.

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. A través del mando a distancia infrarrojo disponible como accesorio, pueden ajustarse los parámetros funcionales como, por ejemplo, la intensidad de la señal, el tiempo de encendido y, en combinación con las luminarias del tipo de conmutación ETDD, el valor lumínico y el nivel de regulación.

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 de superficie	
Óptica de la luminaria	Difusor de recubrimiento semicircular, opal, de forma esférica	
Sistema LED	Flujo luminoso (Nivel 0)	Flujo luminoso (Nivel F)
Potencia conectada	8 W	19 W
Power factor	0,75	
Temperatura de color	3.000 K	3.000 K
Flujo luminoso nominal	760 lm	2.100 lm
Rendimiento luminoso	95 lm/W	110 lm/W
Vida útil	L65 (25 °C) = 50.000 h	

Características del producto y datos característicos

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.
Tipo de conexión	Clema
frecuencia nominal	50/60 Hz
tensión nominal	220 - 240 V
Coeficiente de distorsión armónica t _d	4 %
Grado de protección	IP20
Clase de protección	I
Resistencia al impacto (IK)	IK02
Resistencia del hilo incandescente	650 °C
Temperatura ambiente	25 °C
Altura net	88 mm
Diámetro exterior	400 mm
Peso	0,9 kg