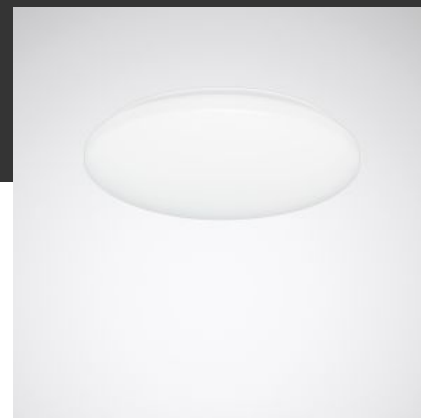
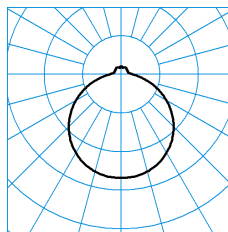
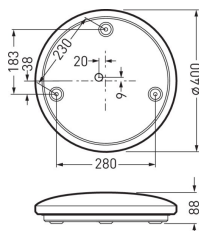


# 2340 WD2 LED 22/14/08/ML-830 ET

## Luminaria LED para techos y paredes

TOC: 7239940



## 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. Con una distribución de las intensidades luminosas tipo Lambert. Índice de deslumbramiento (EN 12464-1) unificado UGR < 22.

### 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 7,00 W / 18,00 W. rendimiento luminoso de la luminaria 108 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 °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 Ø 400 mm, altura de la luminaria 88 mm. Peso de: 0,9 kg. Temperatura ambiental admisible de entre (ta): -20 °C - +25 °C.

### Especificación eléctrica

Con transformador electrónico, conmutable. 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.

## 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	7 W	18 W
Power factor	0,75	
Temperatura de color	3.000 K	3.000 K
Flujo luminoso nominal	760 lm	2.100 lm
Rendimiento luminoso	108 lm/W	116 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	

## Características del producto y datos característicos

Color de la luminaria	RAL9016 Blanco tráfico
Cuerpo de luminaria	Cuerpo de luminaria de aluminio.
Especificación eléctrica	Con transformador electrónico, conmutable.
Tipo de conexión	Clema
frecuencia nominal	50/60 Hz
tensión nominal	220 - 240 V
Coeficiente de distorsión armónica t <sub>d</sub>	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