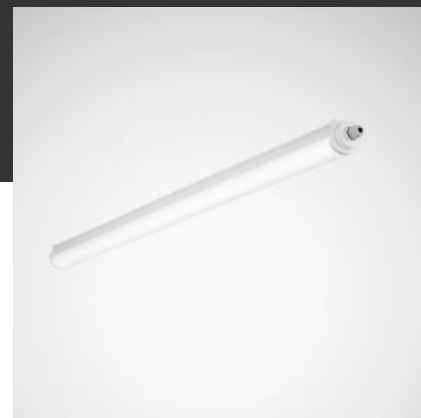
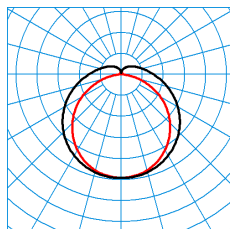
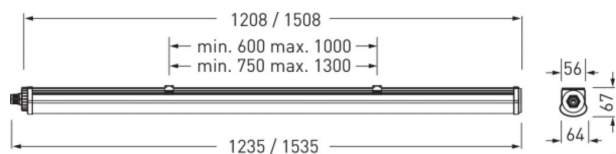


## 2315 G3 1500 55/38/ML-840 ET PC

### Luminaria LED para locales húmedos

TOC: 7756540



## Descripción del producto

### Tipo de luminaria

Luminaria de superficie para locales húmedos y zonas exteriores cubiertas.

### Áreas de aplicación

Locales húmedos, zonas exteriores cubiertas no sometidas a la intemperie. Apto para su uso en empresas con certificación HACCP, IFS y/o BRC Global Standard Food (DIN 10500).

### Tipos de montaje

Para un montaje en techos y paredes, así como para un montaje suspendido. El montaje en paredes puede realizarse de forma vertical u horizontal. Es posible un montaje antirrobo a través del dispositivo antirrobo a pedir por separado. Los clips de montaje y los estribos triangulares para el montaje suspendido están incluidos en el volumen de suministro.

### Sistema óptico

Con recubrimiento opal de PC.

### Sistema LED

Flujo luminoso de luminaria ajustable en 2 niveles. Flujo luminoso de las luminarias 5600 lm - 3800 lm, potencia conectada 47,00 W - 30,00 W, Factor de potencia  $\lambda > 0,95$ , rendimiento luminoso de la luminaria 119 lm/W - 126 lm/W. Color de luz color blanco neutro, temperatura del color (CCT) 4000 K, índice de reproducción cromática general (CRI)  $R_a > 80$ . La fuente de luz puede ser sustituida acorde con los requisitos del diseño ecológico (VO (UE) 2019/2020).

### Cuerpo de luminaria

Parte superior del perfil de policarbonato extruido. Cabezales finales de PC con protección UV. (RAL 9016). Parte inferior del perfil de policarbonato extruido opal. Dimensiones (L x A): 1535 mm x 65 mm, altura de la luminaria 65 mm. Temperatura ambiental admisible de entre (ta): -20 °C - +30 °C. Clase de protección (EN 61140): I, grado de protección (DIN EN 60529): IP65, grado de la resistencia al impacto según IEC 62262: IK08, temperatura de prueba para el ensayo de hilo incandescente según IEC 60695-2-11: 650 °C. Peso de: 1,4 kg.

### Conexión eléctrica

Entrada del cable a través de un cierre giratorio de bayoneta de montaje fácil para el sellado del compartimento de conexión. La conexión de la luminaria se realiza a través de un borne de enchufe.

### Especificación eléctrica

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

<b>Tipo de luminaria</b>	Luminaria de superficie para locales húmedos y zonas exteriores cubiertas.	
<b>Tipos de montaje</b>	Montaje adosado Suspende	
<b>Óptica de la luminaria</b>	Con recubrimiento opal de PC.	
<b>Sistema LED</b>	Flujo luminoso (Nivel 0)	Flujo luminoso (Nivel F)
<b>Potencia conectada</b>	47 W	30 W
<b>Power factor</b>	0,95	
<b>Temperatura de color</b>	4.000 K	4.000 K
<b>Flujo luminoso nominal</b>	5.600 lm	3.800 lm
<b>Rendimiento luminoso</b>	119 lm/W	126 lm/W
<b>Intercambio de fuentes de luz</b>	Yes - interchangeable	

## 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	Parte superior del perfil de policarbonato extruido. Cabezales finales de PC con protección UV.
Sección transv del cond	1,50mm <sup>2</sup> sección
Tipo de conexión	Terminal enchufable
frecuencia nominal	50/60 Hz
tensión nominal	220 - 240 V
Coeficiente de distorsión armónica total	≤ 4 %
Grado de protección	IP65
Clase de protección	I
Resistencia al impacto (IK)	IK08
Resistencia del hilo incandescente	650 °C
Temperatura ambiente	35 °C
Máx. Luminarias B10	12
Máx. Luminarias B16	19
Máx. Luminarias C10	20
Máx. Luminarias C16	33
Longitud net	1.535 mm
Ancho-net	65 mm
Altura net	65 mm
Peso	1,4 kg