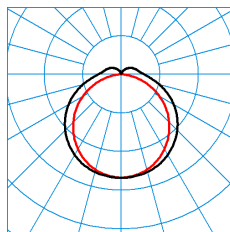
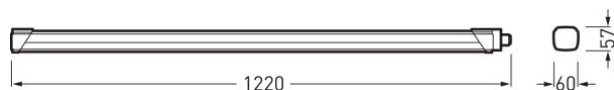


# 2315 G2 1200 38/26/ML-840 ET PC

## Luminaria LED para locales húmedos

TOC: 7374640



## 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. Luminaria con una temperatura superficial limitada según DIN EN 60598-2-24 apta para el uso en locales con riesgo de incendio particular.

### 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. Con una distribución de las intensidades luminosas tipo Lambert.

### Sistema LED

Flujo luminoso de las luminarias 3600 lm, potencia conectada 33,00 W, Leistungsfaktor  $\lambda > 0,95$ , rendimiento luminoso de la luminaria 109 lm/W. Color de luz color blanco neutro, temperatura del color (CCT) 4000 K, Tolerancia del color (inicialmente MacAdam)  $\leq 5$  SDCM, índice de reproducción cromática general (CRI)  $R_a > 80$ . Vida útil nominal media L70( $t_{25}^{\circ}\text{C}$ ) = 35.000 h.

### Cuerpo de luminaria

Parte superior del perfil de policarbonato extruido. Cabezales finales de PC con protección UV. (RAL 7035). Parte inferior del perfil de policarbonato extruido opal. Dimensiones (L x A): 1220 mm x 60 mm, altura de la luminaria 57 mm. Peso de: 0,9 kg. Temperatura ambiental admisible de entre ( $t_a$ ):  $-20^{\circ}\text{C}$  -  $+30^{\circ}\text{C}$ .

### 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

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

<b>Tipo de luminaria</b>	Luminaria de superficie para locales húmedos y zonas exteriores cubiertas.	
<b>Tipos de montaje</b>	Montaje de superficie Suspensión	
<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>	23 W	33 W
<b>Power factor</b>	0,95	
<b>Temperatura de color</b>	4.000 K	4.000 K
<b>Flujo luminoso nominal</b>	2.600 lm	3.800 lm
<b>Rendimiento luminoso</b>	113 lm/W	115 lm/W
<b>Vida útil</b>	L65 (25 °C) = 50.000 h	
<b>Índice de reproducción cromática</b>	80	

## Características del producto y datos característicos

Tolerancia cromática	5 SDCM
Clase fotobiológica	Grupo 0 - sin riesgo
Color de la luminaria	RAL7035 Gris luminoso
Cuerpo de luminaria	Parte superior del perfil de policarbonato extruido. Cabezales finales de PC con protección UV.
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	IP65
Clase de protección	I
Resistencia al impacto (IK)	IK08
Resistencia del hilo incandescente	650 °C
Temperatura ambiente	30 °C
Longitud net	1.220 mm
Ancho-net	60 mm
Altura net	57 mm
Peso	0,9 kg