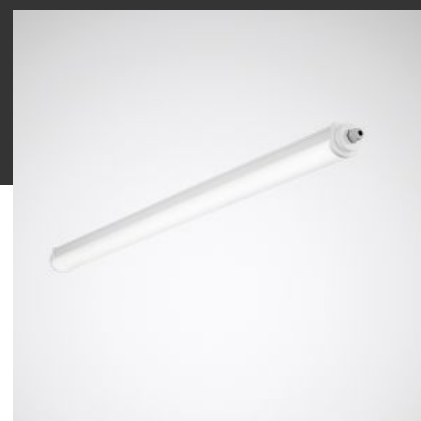
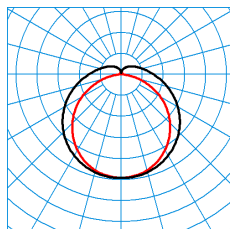
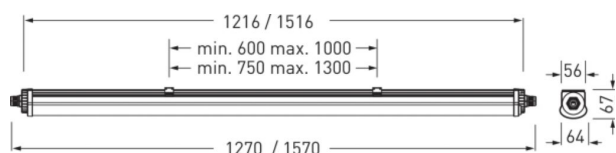


2315 G3 1500 55/38/ML-840 ET PC +LV

Luminaria LED para locales húmedos

TOC: 7756740



Descripción del producto

Tipo de luminaria

Luminaria de superficie para locales húmedos y zonas exteriores cubiertas.

Equipamiento adicional

Con cableado continuo 3 x 1,5 mm².

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): 1570 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: 1,7 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

Tipo de luminaria	Luminaria de superficie para locales húmedos y zonas exteriores cubiertas.	
Tipos de montaje	Montaje adosado Suspende	
Óptica de la luminaria	Con recubrimiento opal de PC.	
Sistema LED	Flujo luminoso (Nivel 0)	Flujo luminoso (Nivel F)
Potencia conectada	47 W	30 W
Power factor	0,95	
Temperatura de color	4.000 K	4.000 K
Flujo luminoso nominal	5.600 lm	3.800 lm

Características del producto y datos característicos

Rendimiento luminoso	119 lm/W	126 lm/W
Intercambio de fuentes de luz	Yes - interchangeable	
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	1,50mm² sección	
Tipo de conexión	Terminal enchufable	
frecuencia nominal	50/60 Hz	
tensión nominal	220 - 240 V	
Coeficiente de distorsión armónica t _{d4} %		
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	1.570 mm	
Ancho-net	65 mm	
Altura net	65 mm	
Peso	1,7 kg	