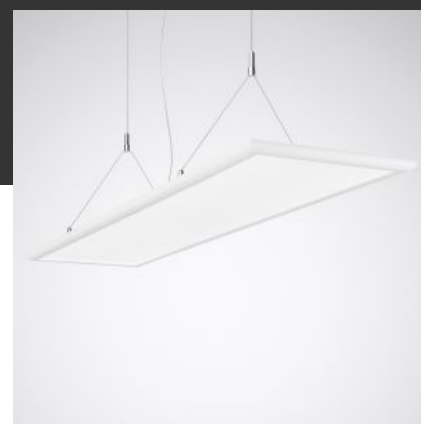
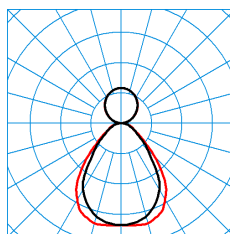
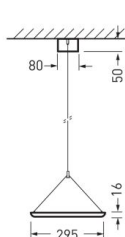
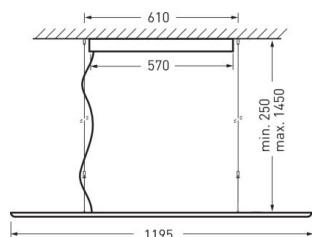


2360 H1 PW19-IL 4000-840 ET

TOC: 7377640



Descripción del producto

Tipo de luminaria

Luminaria LED suspendida con recubrimiento de PMMA traslúcido. Luminarias suspendidas para aplicaciones individuales.

Tipos de montaje

Suspensión por cable en Y para longitudes de suspensión de hasta: 1450 mm. El cable de suspensión en Y y el cable eléctrico están incluidos en el volumen de suministro.

Sistema óptico

Con una distribución directa e indirecta de las intensidades luminosas. Índice de deslumbramiento (EN 12464-1) unificado UGR < 16. Apto para el trabajo ante pantallas informáticas según EN 12464-1 merced a la limitación de la luminancia a $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ para un ángulo de irradiación superior a 65° de manera omnidireccional.

Sistema LED

Flujo luminoso de las luminarias 4400 lm, potencia conectada 40,00 W, Leistungsfaktor $\lambda > 0,95$, rendimiento luminoso de la luminaria 110 lm/W. Color de luz color blanco neutro, temperatura del color (CCT) 4000 K, Tolerancia del color (inicialmente MacAdam) $\leq 5 \text{ SDCM}$, índice de reproducción cromática general (CRI) $R_a > 80$. Vida útil nominal media $L65(t_q 25^\circ\text{C}) = 50.000 \text{ h}$.

Cuerpo de luminaria

Cuerpo de luminaria fabricado de un perfil extruido de aluminio. Superficie con recubrimiento de color blanco (RAL 9016). Dimensiones (L x A): 1195 mm x 295 mm, altura de la luminaria 16 mm. Peso de: 5,3 kg.

Especificación eléctrica

Con equipamiento eléctrico externo, 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

Tipo de luminaria	Luminaria LED suspendida con recubrimiento de PMMA traslúcido.
Tipos de montaje	Suspensión
Potencia conectada	40 W
Power factor	0,95
Temperatura de color	4.000 K
Flujo luminoso nominal	4.400 lm
Rendimiento luminoso	110 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
Color de la luminaria	RAL9016 Blanco tráfico
Cuerpo de luminaria	Cuerpo de luminaria fabricado de un perfil extruido de aluminio.
Especificación eléctrica	Con equipamiento eléctrico externo, conmutable.
Tipo de conexión	Clema
frecuencia nominal	50/60 Hz

Características del producto y datos característicos

tensión nominal	220 - 240 V
-----------------	-------------

Coeficiente de distorsión armónica $\text{t}\delta$	4 %
---	-----

Grado de protección	IP20
---------------------	------

Grado de protección hacia el local	IP20
------------------------------------	------

Clase de protección	I
---------------------	---

Resistencia al impacto (IK)	IK02
-----------------------------	------

Resistencia del hilo incandescente	650 °C
------------------------------------	--------

Temperatura ambiente	25 °C
----------------------	-------

Longitud net	1.195 mm
--------------	----------

Ancho-net	295 mm
-----------	--------

Altura net	16 mm
------------	-------

Peso	5,3 kg
------	--------