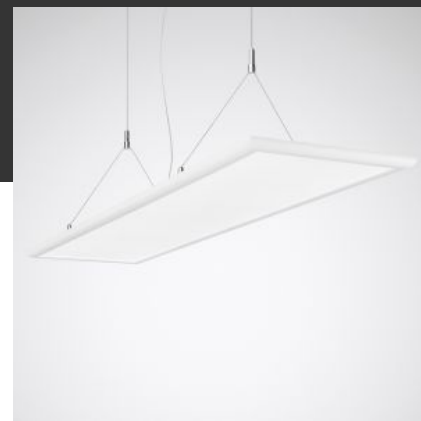
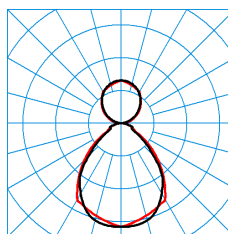
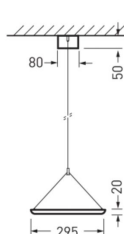
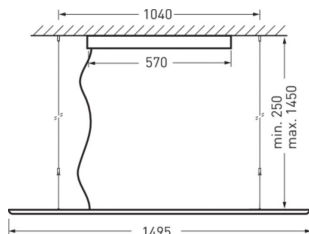


## 2360 H2 PW19-IL 6000-830 ET

TOC: 7789940



## 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 unificado según la clasificación UGR (EN 12464-1)  $\leq 16$ . 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  $65^\circ$  de manera omnidireccional.

### Sistema LED

Flujo luminoso de las luminarias 6000 lm, potencia conectada 55,00 W, Factor de potencia  $\lambda > 0,95$ , rendimiento luminoso de la luminaria 109 lm/W. Color de luz color blanco cálido, temperatura del color (CCT) 3000 K, 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): 1495 mm x 295 mm, altura de la luminaria 20 mm. Clase de protección (EN 61140): I, grado de protección (DIN EN 60529): IP20, grado de la resistencia al impacto según IEC 62262: IK02, temperatura de prueba para el ensayo de hilo incandescente según IEC 60695-2-11:  $650^\circ\text{C}$ . Peso de: 5,8 kg.

### Especificación eléctrica

Con equipamiento eléctrico externo, conmutable. El equipamiento eléctrico puede sustituirse según los requisitos del diseño ecológico (VO (EU) 2019/2020). 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 LED suspendida con recubrimiento de PMMA traslúcido.
Tipos de montaje	Suspender
Potencia conectada	55 W
Power factor	0,95
Temperatura de color	3.000 K
Flujo luminoso nominal	6.000 lm
Rendimiento luminoso	109 lm/W
Intercambio de fuentes de luz	No - Electrical safety
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.

## Características del producto y datos característicos

**Especificación eléctrica** Con equipamiento eléctrico externo, conmutable.

**Tipo de conexión** Terminal enchufable

**frecuencia nominal** 50/60 Hz

**tensión nominal** 220 - 240 V

**Coeficiente de distorsión armónica t<sub>d</sub>** 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

**Máx. Luminarias B10** 12

**Máx. Luminarias B16** 20

**Máx. Luminarias C10** 20

**Máx. Luminarias C16** 34

**Longitud net** 1.495 mm

**Ancho-net** 295 mm

**Altura net** 20 mm

**Peso** 5,8 kg