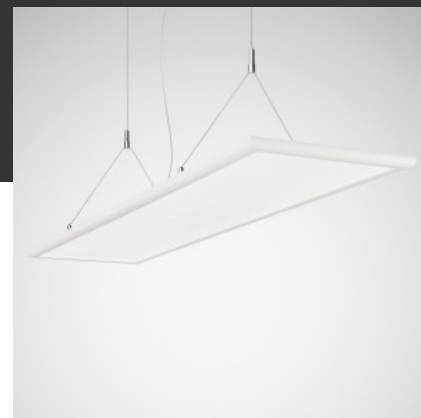
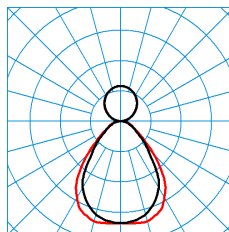
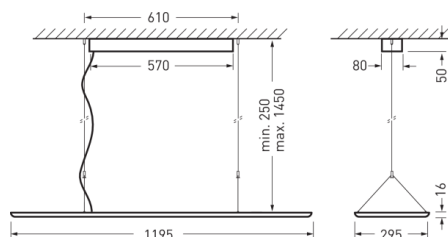


# 2360 H1 PW19-IL 4000-830 ETDD

TOC: 7377551



## Produktbeschreibung

### Leuchtentyp

LED-Hängeleuchte mit transluzenter PMMA-Abdeckscheibe. Hängeleuchte für Einzelleuchtenanwendung.

### Montagearten

Y-Seilaufhängung für Abhängelängen bis: 1450 mm. Y-Seilaufhängung und elektrische Anschlussleitung im Lieferumfang enthalten.

### Optisches System

Mit direkt/indirekt strahlender Lichtstärkeverteilung. Blendungsbewertung nach UGR-Einstufung (EN 12464-1) < 16. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1 durch begrenzte Leuchtdichten  $L < 3000 \text{ cd/m}^2$  für Ausstrahlungswinkel oberhalb  $65^\circ$  rundum.

### LED-System

Bemessungslichtstrom 4400 lm, Bemessungsleistung 40,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 110 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI)  $R_a > 80$ . Mittlere Bemessungslebensdauer  $L65(t_q 25^\circ\text{C}) = 50.000 \text{ h}$ .

### Leuchtenkörper

Leuchtenkörper aus Aluminium-Strangpressprofil. Oberfläche weiß beschichtet (RAL 9016). Maße (L x B): 1195 mm x 295 mm, Leuchtenhöhe 16 mm.

### Elektrische Ausführung

Mit externem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Zusätzlich ist die Leuchte durch eine unabhängige Prüfstelle ENEC-zertifiziert.

## Produktmerkmale und Kenndaten

<b>Leuchtentyp</b>	LED-Hängeleuchte mit transluzenter PMMA-Abdeckscheibe.
<b>Montageart</b>	Aufstellen
<b>Anschlussleistung</b>	40 W
<b>Farbtemperatur</b>	3.000 K
<b>Bemessungslichtstrom</b>	4.400 lm
<b>Lichtausbeute</b>	110 lm/W
<b>CEN Flux Code</b>	63 87 96 67 100 46 77 94 33
<b>LED-Lebensdauer</b>	L65 (25 °C) = 50.000 h
<b>Farbwiedergabeindex</b>	80
<b>Farbtoleranz</b>	5 SDCM
<b>Photobiologische Klasse</b>	Gruppe 0 - kein Risiko
<b>Leuchtenfarbe</b>	RAL9016 Verkehrsweiß
<b>Leuchtenkörper</b>	Leuchtenkörper aus Aluminium-Strangpressprofil.
<b>Elektrische Ausführung</b>	Mit externem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).
<b>Anschlussart</b>	Klemme
<b>Dimmbereich</b>	1 - 100 %
<b>Bemessungsfrequenz</b>	50/60 Hz
<b>Bemessungsspannung</b>	220 - 240 V
<b>Schutzart</b>	IP20

## Produktmerkmale und Kenndaten

<b>Schutzklasse</b>	I
<b>Schlagfestigkeit IK</b>	IK02
<b>Glühdrahtbeständigkeit</b>	650 °C
<b>Umgebungstemperatur</b>	-20 - 25 °C
<b>Länge-Netto</b>	1.195 mm
<b>Breite-Netto</b>	295 mm
<b>Höhe-Netto</b>	16 mm
<b>Gewicht</b>	5,5 kg