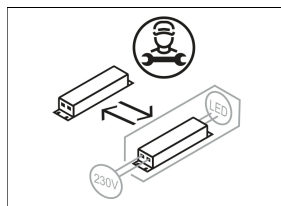
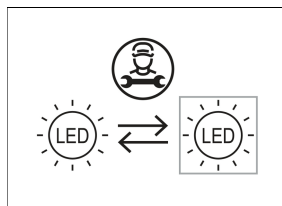
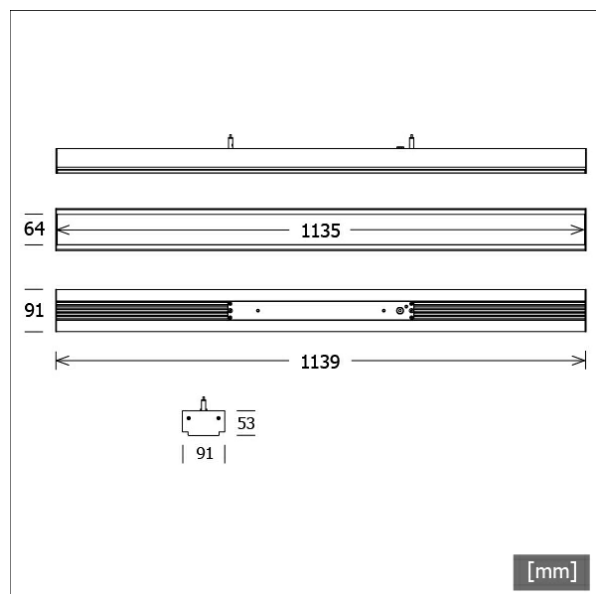


# TIML-PT 105.1139.830



Farbe	Artikelnummer	EAN
Esche	667475	4043544795267



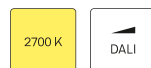
## Beschreibung

- nachhaltige Pendelleuchte mit Eschenholzkorpus in rechteckigem Design für direkte Beleuchtung
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- innovatives Wärmemanagement über integriertes Kühlprofil aus Aluminium
- Gehäuse aus Eschenholz mit Designfräsungen in der Oberseite
- Enddeckel aus schwarzem Aluminium
- Acrylglassdiffusor opal mit Profolführung und werkzeugloser Einrasttechnik
- höhenverstellbare Drahtseilabhängung 2-fach (Länge: 1500 mm, Textilkabel schwarz) mit 3-Phasen-Stromschienenadapter
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert

## Hinweise

Holz ist ein Naturprodukt, Abweichung in der Maserung sind zu erwarten. Das hier verwendete Holz ist unbehandelt und deshalb sehr anfällig gegen Öl und Schmutz.

## Standardoptionen



## Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED linear / CRI 80 / 3000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	50.0 W
Leuchten-Lichtstrom	5690 lm
Systemeffizienz	113.34 lm/W
Moduleffizienz	159.41 lm/W
UGR Klasse	≤28
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

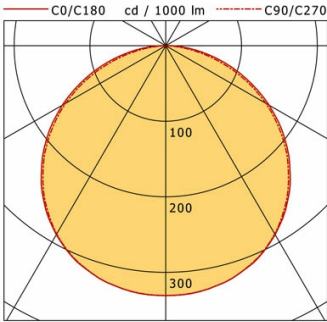
## Abmessungen / Gewichte

Länge	1139 mm
Breite	91 mm
Höhe	53 mm
Nettogewicht	3.60 kg
Bruttogewicht	4.05 kg

# TIML-PT 105.1139.830

## TIML-PT 105.1139.830

Timba Linear | Pendant Track (1xLED 50W 830/3000K 5690lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	331	331	331	331
15°	322	321	322	321
30°	289	288	289	288
45°	232	229	232	229
60°	158	153	158	153
75°	75	66	75	66
90°	6	0	6	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]		Illuminance [lx]
	C0-C180 Plane	C90-C270 Plane	
3.0	9.80	9.48	209.1
6.0	19.59	18.96	52.3
9.0	29.39	28.44	23.2
12.0	39.18	37.92	13.1
15.0	48.98	47.40	8.4

η	LED
Efficiency	114 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	50 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	27.2
UGR C90/C270	27.4
CIE Flux Codes	46 77 95 100 100
Ra/CRI	>80

LTS