

# TIML-PA 105.1139.827



## 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 Profilverführung und werkzeugloser Einrasttechnik
- höhenverstellbare Drahtseilabhängung 2-fach (Länge: 1500 mm)
- Textilkabel schwarz (3-adrig, konfektioniert), rechteckiger scharzer Deckenbaldachin mit Einspeisung aus Stahlblech
- 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.

Farbe	Artikelnummer	EAN
Esche	667477	4043544795281

## Standardoptionen

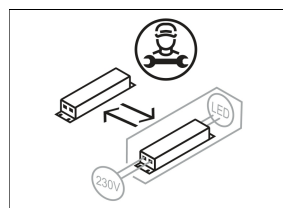
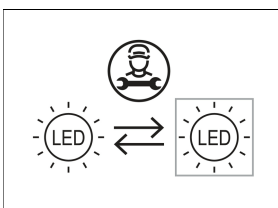
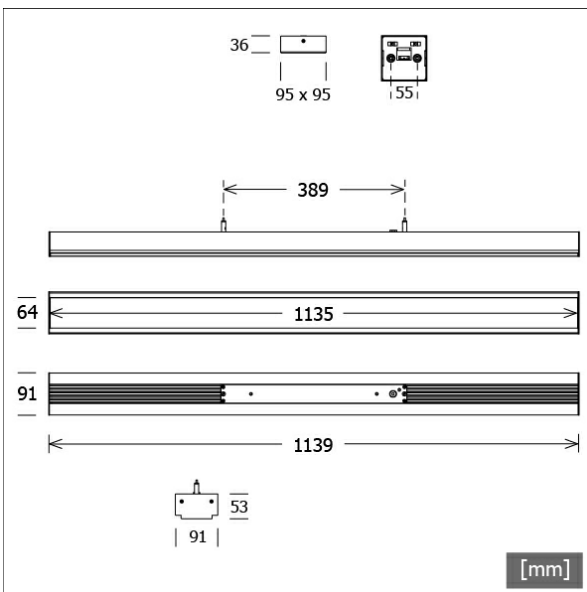


## Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED linear / CRI 80 / 2700 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	50.2 W
Leuchten-Lichtstrom	5310 lm
Systemeffizienz	105.77 lm/W
Moduleffizienz	148.52 lm/W
UGR Klasse	≤28
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

## Abmessungen / Gewichte

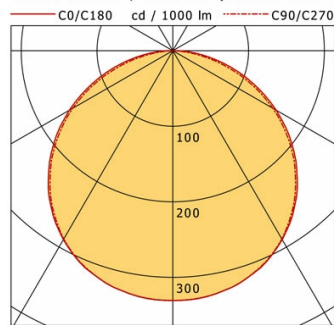
Länge	1139 mm
Breite	91 mm
Höhe	53 mm
Nettogewicht	3.60 kg
Bruttogewicht	4.05 kg



# TIML-PA 105.1139.827

## TIML-PA 105.1139.827

Timba Linear | Pendant (1xLED 50W 827/2700K 5310lm)



	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]
3.0	9.80	9.48	195.1
6.0	19.59	18.96	48.8
9.0	29.39	28.44	21.7
12.0	39.18	37.92	12.2
15.0	48.98	47.40	7.8

<b>η</b>	LED
Efficiency	106 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	50 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	27.0
UGR C90/C270	27.1
CIE Flux Codes	46 77 95 100 100
Ra/CRI	>80

LTS