

TIML-PA 105.1139.830



Beschreibung

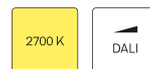
- nachhaltige Pendelleuchte mit Eschenholzkörper in rechteckigem Design für direkte Beleuchtung
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- innovatives Wärmemanagement über integriertes Kühlprofil aus Aluminium
- Gehäuse aus Eschenholz mit Designfräsungen in der Oberseite
- Enddeckel aus schwarzem Aluminium
- Acrylglassdiffusor opal mit Profilführung und werkzeugloser Einrasttechnik
- höhenverstellbare Drahtseilabhängung 2-fach (Länge: 1500 mm)
- Textilkabel schwarz (3-adrig, konfektioniert), rechteckiger scharfer 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	667479	4043544795304

Standardoptionen

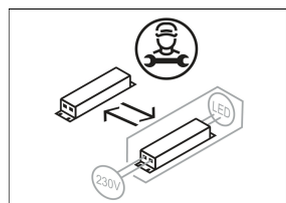
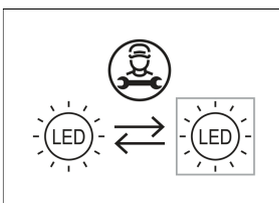
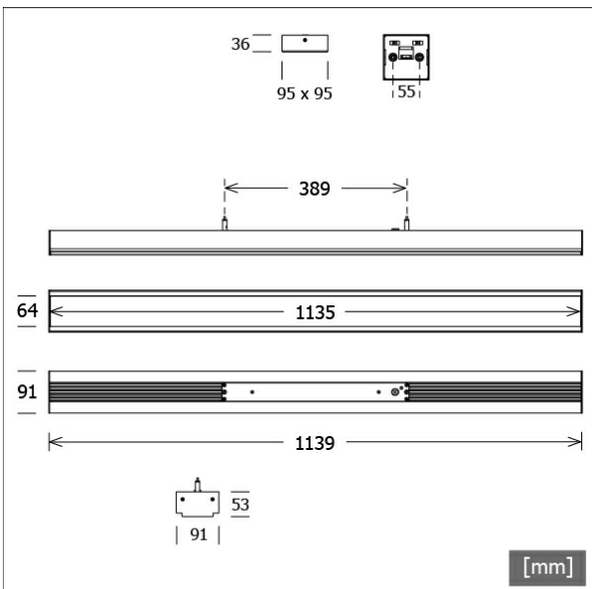


Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED linear / CRI 80 / 3000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	50.2 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

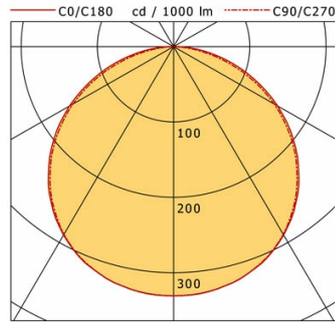
Länge	1139 mm
Breite	91 mm
Höhe	53 mm
Nettogewicht	3.60 kg
Bruttogewicht	4.05 kg



TIML-PA 105.1139.830

TIML-PA 105.1139.830

Timba Linear | Pendant (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]
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