TIML-PT 105.1139.827





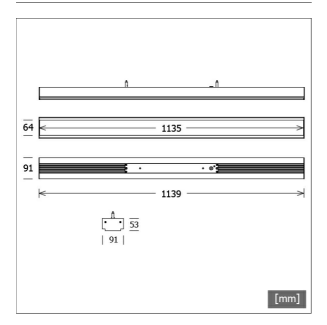


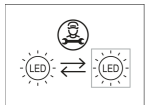


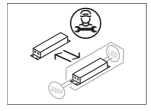




Farbe	Artikelnummer	EAN
Esche	667473	4043544795243







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
- Acrylglasdiffusor opal mit Profilführung 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



Lebensdauer



Lichttechnik / Normen

LED linear / CRI 80 / 2700 K

L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h

Systemleistung50.2 WLeuchten-Lichtstrom5310 lmSystemeffizienz105.77 lm/WModuleffizienz148.52 lm/WUGR 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

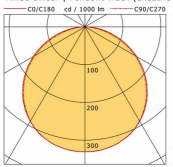
 Bruttogewicht
 4.05 kg



TIML-PT 105.1139.827

TIML-PT 105.1139.827

Timba Linear | Pendant Track (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] Illun	ninance [lx]
C0-C180	Plane C90-C27	0 Plane
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

η	LED		
Efficiency	106 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	50 W		
UGR	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