

Sospensione

TIML-PA 105.1139.830



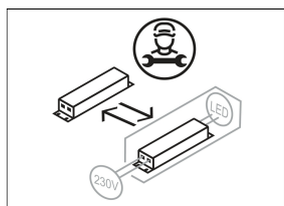
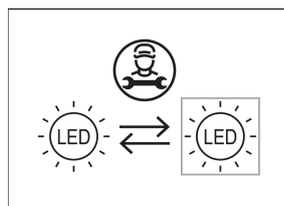
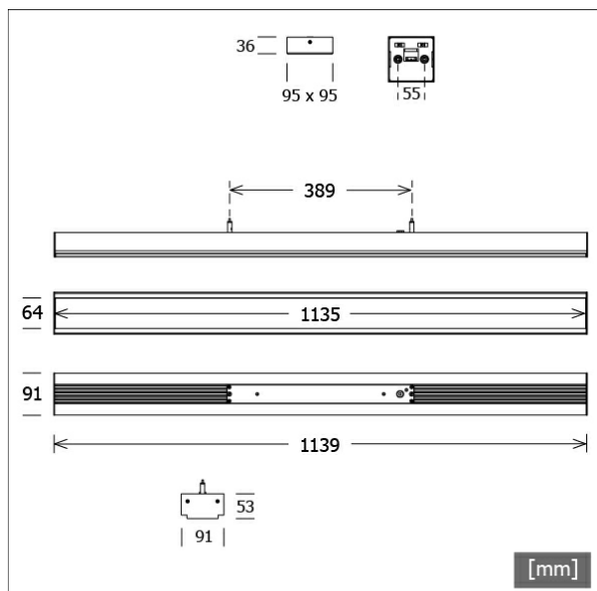
Descrizione

- lampada a sospensione sostenibile con corpo in legno di frassino dal design rettangolare per illuminazione diretta
- elevata facilità di manutenzione
- assenza di radiazioni termiche e UV
- gestione termica innovativa tramite profilo di raffreddamento integrato in alluminio
- corpo in legno di frassino con intagli di design sul lato superiore
- testate di chiusura in alluminio nero
- diffusore in vetro acrilico opale con guida del profilo e incasso senza attrezzi
- 2 sospensioni a cavo regolabili in altezza (lunghezza: 1500 mm)
- cavo in tessuto nero (a 3 conduttori, preassemblato), rosone a soffitto nero quadrato con alimentazione in alluminio
- alimentatore (convertitore LED) integrato

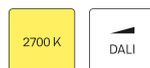
Note

Poiché il legno è un prodotto naturale, le variazioni di venatura sono inevitabili. Il legno utilizzato nei nostri prodotti non è trattato e quindi è molto sensibile all'olio e allo sporco.

Colori	Articolo n.	EAN
cenere	667479	4043544795304



Opzioni standard



Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED linear / CRI 80 / 3000 K
Durata	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	50.2 W
Flusso luminoso apparecchio	5690 lm
Efficienza sistema	113.34 lm/W
Efficienza del modulo	159.41 lm/W
UGR classe	≤28
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	I
Tipo di protezione	IP20

Dimensioni / pesi

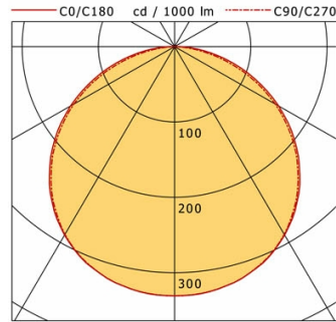
Lunghezza	1139 mm
Larghezza	91 mm
Altezza	53 mm
Peso netto	3.60 kg
Peso lordo	4.05 kg

Sospensione

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