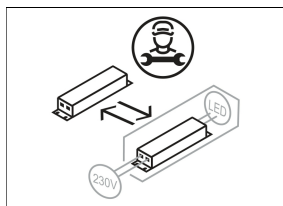
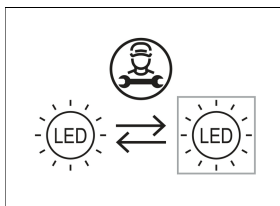
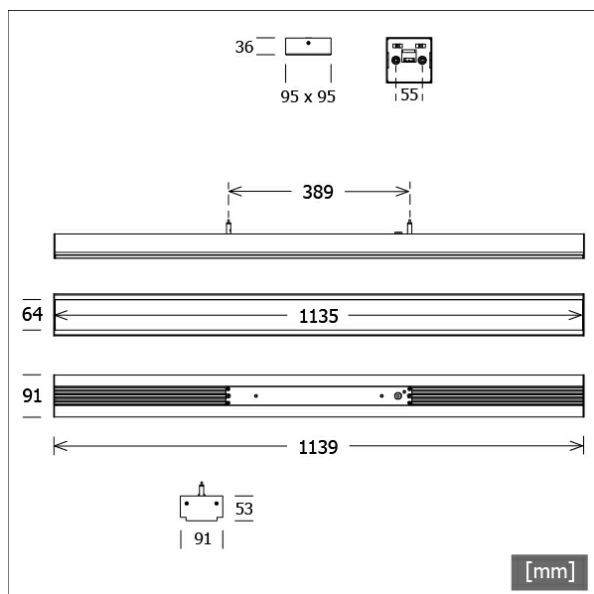


TIML-PA 105.1139.830



Coloris	Réf. article	EAN
cedre	667479	4043544795304



Description

- suspension durable avec corps en bois de frêne de forme rectangulaire pour éclairage direct
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- gestion de la chaleur innovante avec profil de refroidissement intégré en aluminium
- boîtier en bois de frêne avec rainures sur le dessus
- embouts de fermeture en aluminium noir
- diffuseur en verre acrylique opale avec rail du profil et encastrement sans outils
- à double câble de suspension réglable en hauteur (longueur : 1500 mm)
- câble textile noir (3 conducteurs, préfabriqué), cache de plafond carré noir avec alimentation en aluminium
- ballast (convertisseur LED) intégré

Observations

Le bois est un produit naturel, des variations du fil du bois peuvent être présentes.. Le bois utilisé ici n'est pas traité, il est donc très exposé aux taches de graisse et à la saleté..

Options standard



Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED linear / CRI 80 / 3000 K
Durée de vie	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Puissance du système	50.2 W
Flux lumineux des luminaires	5690 lm
Rendement du système	113.34 lm/W
Rendement du module	159.41 lm/W
UGR classe	≤28
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

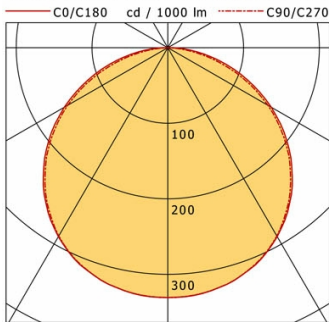
Dimensions / Poids

Longueur	1139 mm
Largeur	91 mm
Hauteur	53 mm
Poids net	3.60 kg
Poids brut	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]
	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