

TIML-PT 105.1139.827



Description

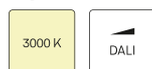
- suspension durable avec corps en bois de frêne de forme rectangulaire pour éclairage direct
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- gestion de la chaleur innovante avec profil de refroidissement intégré en aluminium
- boîtier en bois de frêne avec rainures sur le dessus
- embouts de fermeture en aluminium noir
- diffuseur en verre acrylique opale avec rail du profil et encastrement sans outils
- suspension à 2 plis réglable en hauteur avec adaptateur rail triphasé (longueur : 1500 mm, câble textile noir)
- 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..

Coloris	Réf. article	EAN
cedre	667473	4043544795243

Options standard

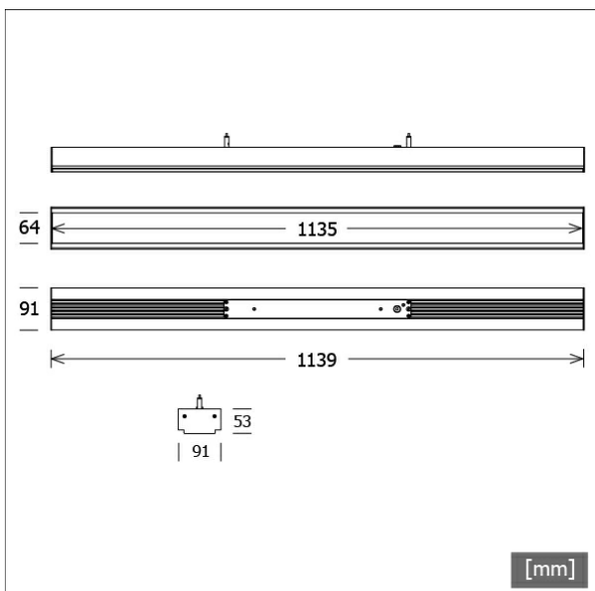


Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED linear / CRI 80 / 2700 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	5310 lm
Rendement du système	105.77 lm/W
Rendement du module	148.52 lm/W
UGR classe	≤28
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

Dimensions / Poids

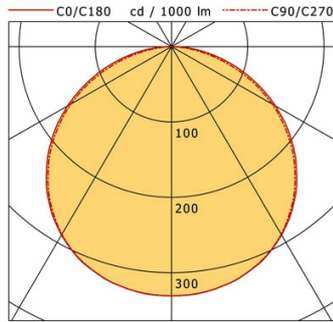
Longueur	1139 mm
Largeur	91 mm
Hauteur	53 mm
Poids net	3.60 kg
Poids brut	4.05 kg



TIML-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]		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

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