

TIML-PT 105.1139.830/DALI-ST



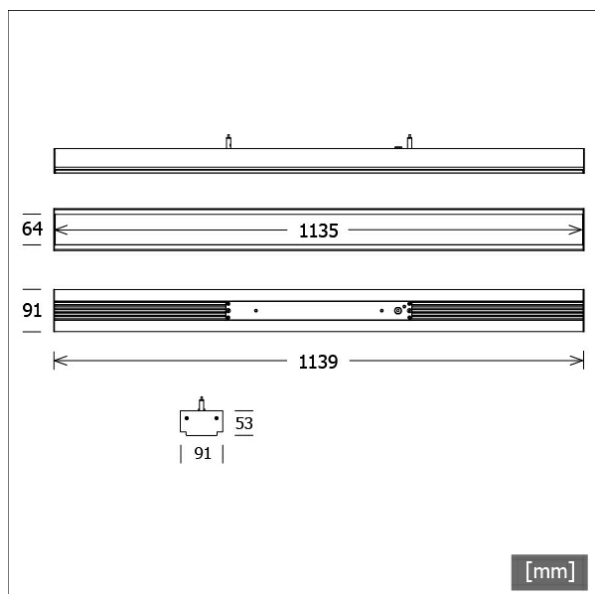
Description

- 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 DALI (ONETrack), (longueur : 1500 mm, câble textile noir)
- ballast (convertisseur LED) intégré (avec gradation DALI)

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	667476	4043544795274



Options standard

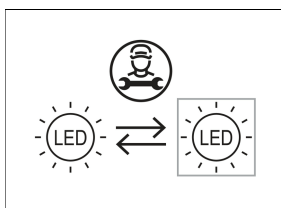


Données d'éclairage / Normes

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

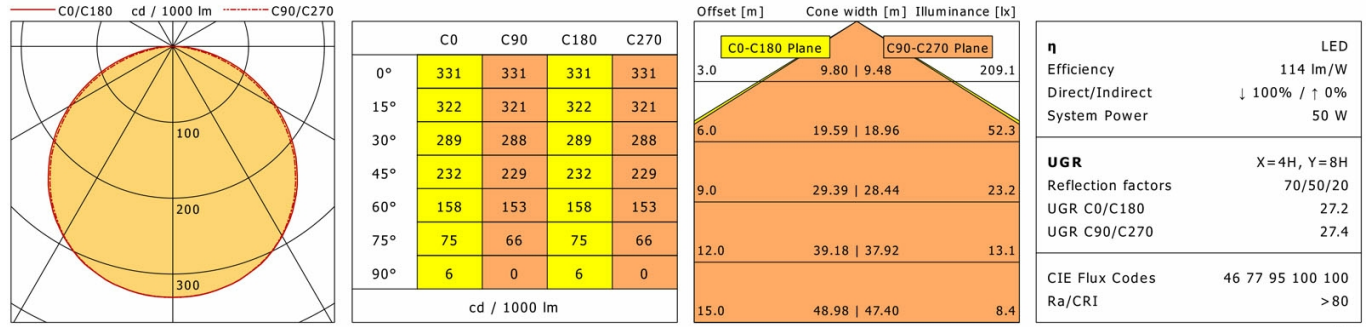
Longueur	1139 mm
Largeur	91 mm
Hauteur	53 mm
Poids net	3.60 kg
Poids brut	4.05 kg



TIML-PT 105.1139.830/DALI-ST

TIML-PT 105.1139.830/DALI-ST

Timba Linear | Pendant Track (1xLED 50W 830/3000K 5690lm)



LTS

Accessoires



ZB-OR DONGLE
Organic Response kit dongle IR



ZB-OR GATEWAY
Organic Response passerelle IoT série Cascade



ZB-OR-A SENSOR
Capteur Organic Response pour montage en surface



ZB-OR-P SENSOR/3000
Capteur Organic Response pour montage en suspension