

TIMR-PT 201.930.FL



Description

- suspension durable avec boîtier cylindrique en bois de frêne
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- gestion thermique innovante avec cadre support en aluminium intégré (pas de dissipateur nécessaire)
- réflecteur à miroir high-tech en PMMA pour un excellent rendu lumineux et un contrôle optimal de l'éblouissement
- suspension avec câble en textile noir (2 x 0,5 mm², longueur : 1500 mm)
- adaptateur pour rail triphasé avec ballast intégré

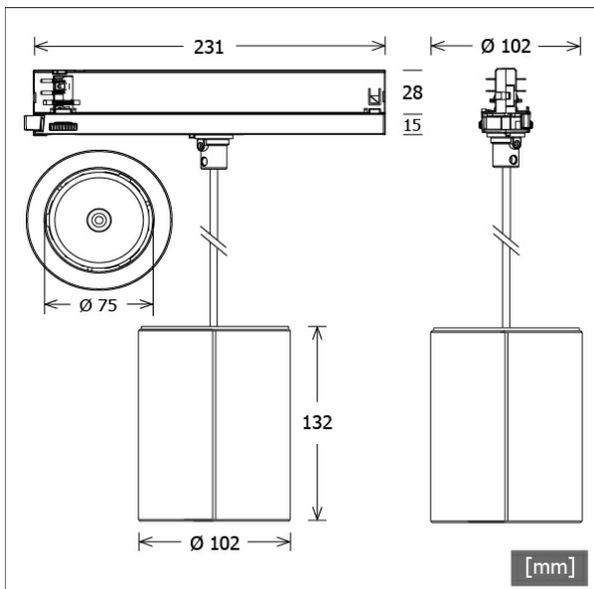
Observations

Non compatible avec les rails ONETrack Trimless. 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



Coloris	Réf. article	EAN
cedre	668033	4043544796844

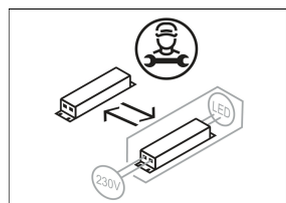
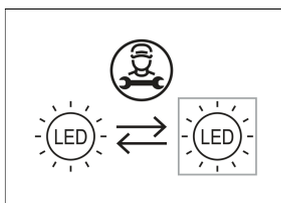


Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Spot / CRI 90 / 3000 K
EPREL sources de lumière	1024000
	L90 B50 50.000 h
Durée de vie	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Puissance du système	13.4 W
Flux lumineux des luminaires	1820 lm
Rendement du système	135.82 lm/W
Rendement du module	136.81 lm/W
UGR classe	≤22
Zone de rayonnement	Flood
Angle de rayonnement	42°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	II
Type de protection	IP20

Dimensions / Poids

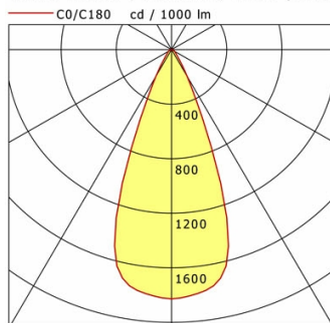
Diamètre extérieur	102 mm
Diamètre intérieur	75 mm
Hauteur	132 mm
Poids net	0.88 kg
Poids brut	0.92 kg



TIMR-PT 201.930.FL

TIMR-PT 201.930.FL

Timba Round | Pendant | Track (1xLED 13W 830/3000K 1820lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	1827	1827	1827	1827
15°	1575	1575	1575	1575
30°	226	226	226	226
45°	50	50	50	50
60°	25	25	25	25
75°	11	11	11	11
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	2.30	369.5
6.0	4.60	92.4
9.0	6.90	41.1
12.0	9.20	23.1
15.0	11.50	14.8

η	LED
Efficiency	140 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	13 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	22.0
UGR C90/C270	22.0
CIE Flux Codes	91 97 99 100 100
Ra/CRI	>80

LTS