

TIMR-PT 201.930.MF



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

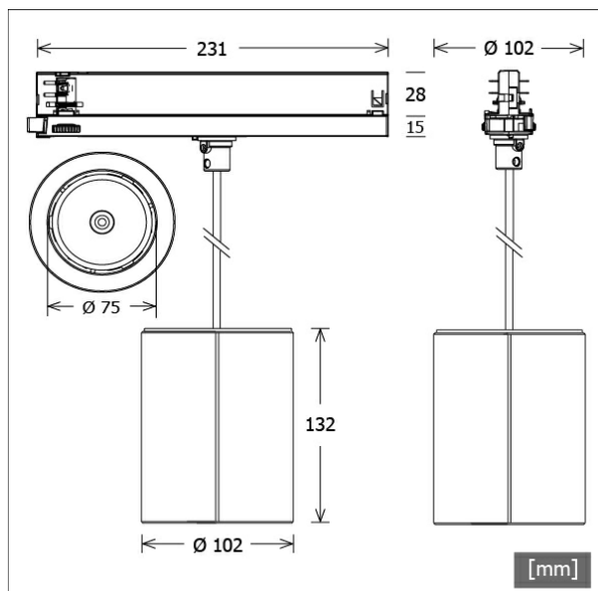
Observations

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
cencre	665503	4043544794888

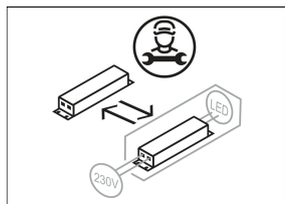
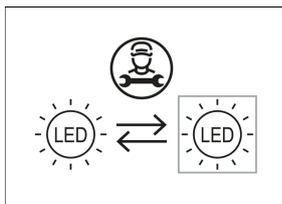


Données d'éclairage / Normes

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	1770 lm
Rendement du système	132.08 lm/W
Rendement du module	136.81 lm/W
UGR classe	≤22
Zone de rayonnement	Medium Flood
Angle de rayonnement	25°
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

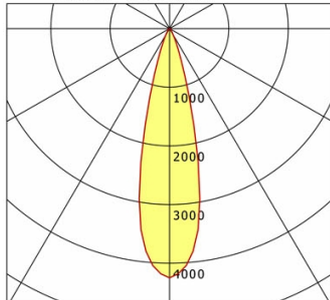


TIMR-PT 201.930.MF

TIMR-PT 201.930.MF

Timba Round | Pendant | Track (1xLED 13W 830/3000K 1770lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	4249	4249	4249	4249
15°	1427	1427	1427	1427
30°	123	123	123	123
45°	36	36	36	36
60°	20	20	20	20
75°	11	11	11	11
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.35	835.6
6.0	2.70	208.9
9.0	4.04	92.8
12.0	5.39	52.2
15.0	6.74	33.4

η	LED
Efficiency	137 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	13 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	21.0
UGR C90/C270	21.0
CIE Flux Codes	93 97 99 100 100
Ra/CRI	>80

LTS