TIMR-PT 201.930.EW





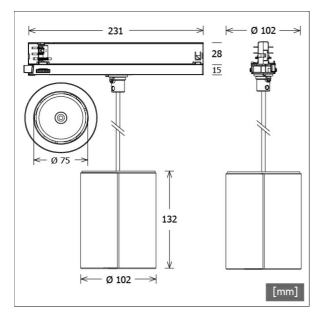


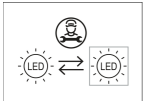


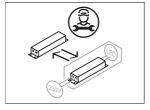




Coloris	Réf. article	EAN	
cendre	665505	4043544794901	







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







Données d'éclairage / Normes

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 134 W Flux lumineux des luminaires 1790 lm Rendement du système 133.58 lm/W Rendement du module 136.81 lm/W **UGR** classe <25

Zone de rayonnement Extra Wide Flood

Angle de rayonnement 65°

Tension d'alimentation 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Classe de protection Ш Type de protection IP20

Dimensions / Poids

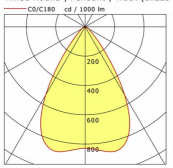
Diamètre extérieur 102 mm Diamètre interieur 75 mm Hauteur 132 mm Poids net 0.88 kg Poids brut 0.92 kg



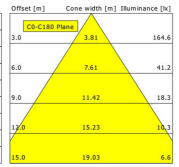
TIMR-PT 201.930.EW

TIMR-PT 201.930.EW

Timba Round | Pendant | Track (1xLED 13W 830/3000K 1790lm)



	C0	C90	C180	C270	
0°	828	828	828	828	
15°	871	871	871	871	
30°	539	539	539	539	
45°	92	92	92	92	
60°	28	28	28	28	
75°	9	9	9	9	
90°	0	0	0	0	
90° 0 0 0 0 0					



η	LED		
Efficiency	138 lm/W ↓ 100% / ↑ 0%		
Direct/Indirect			
System Power	13 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	23.9		
UGR C90/C270	23.9		
CIE Flux Codes	87 97 99 100 100		
Ra/CRI	CRI >8		

ITS