## TIMR-PA 201.927.EW





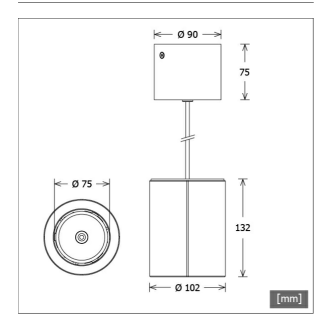


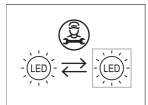


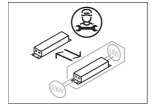




Coloris	Réf. article	EAN
cendre	665524	4043544794932







### 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
- boîtier de plafond noir avec alimentation en aluminium (D = 90 mm, H = 75 mm)
- suspension avec câble en textile noir (2 x 0,5 mm²; longueur 1500 mm)
- boîtier d'alimentation au plafond pour fixation à vis
- câble de branchement préfabriqué 3 pôles
- ballast (convertisseur LED) intégré dans boîtier de plafond

#### **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..

#### **Options standard**







#### Données d'éclairage / Normes

Lampes LED Spot / CRI 90 / 2700 K

EPREL sources de lumière 1115627

Puissance du système 13.4 W
Flux lumineux des luminaires 1750 lm
Rendement du système 130.59 lm/W
Rendement du module 134.07 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 | Type de protection | IP20

#### Dimensions / Poids

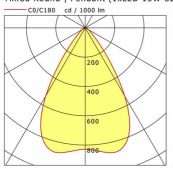
Diamètre extérieur102 mmDiamètre interieur75 mmHauteur132 mmPoids net1.09 kgPoids brut1.15 kg



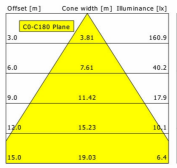
# TIMR-PA 201.927.EW

#### TIMR-PA 201.927.EW

Timba Round | Pendant (1xLED 13W 827/2700K 1750lm)



	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



	η Efficiency	LED 135 lm/W		
Direct/Indirect System Power		↓ 100% / ↑ 0%		
		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	>80		

ITS