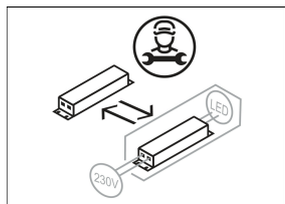
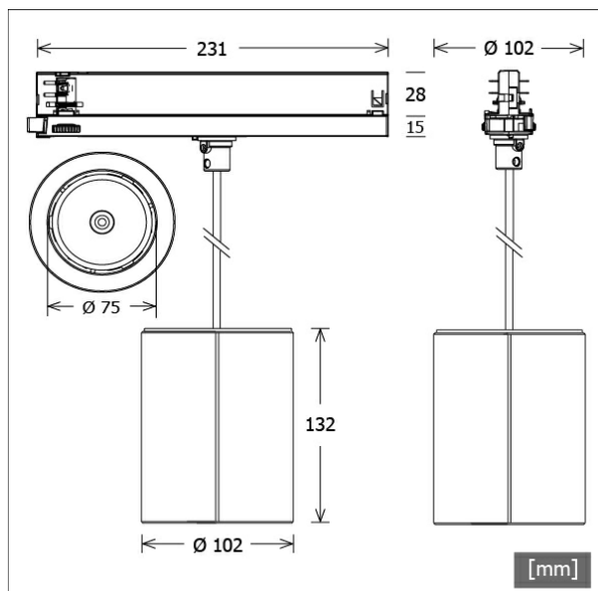


# TIMR-PT 201.927.EW



Colori	Articolo n.	EAN
cenere	665501	4043544794864



## Descrizione

- lampada a sospensione sostenibile con corpo cilindrico in legno di frassino
- elevata facilità di manutenzione
- assenza di radiazioni termiche e UV
- gestione termica innovativa tramite telaio di supporto integrato in alluminio (termodispersore non richiesto)
- lente riflettente high-tech in PMMA per una resa luminosa ottimale e il controllo ottimale dell'abbagliamento
- sospensione con cavo in tessuto nero (2 x 0,5 mm<sup>2</sup>, lunghezza: 1500 mm)
- adattatore a binario trifase con alimentatore integrato

## Note

Non compatibile con i binari ONETrack Trimless. Poiché il legno è un prodotto naturale, le variazioni di venatura sono inevitabili. Il legno utilizzato nei nostri prodotti non è trattato e quindi è molto sensibile all'olio e allo sporco.

## Opzioni standard



## Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED Spot / CRI 90 / 2700 K
EPREL fonti luminose	1115627
	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Durata	
Prestazioni sistema	13.4 W
Flusso luminoso apparecchio	1750 lm
Efficienza sistema	130.59 lm/W
Efficienza del modulo	134.07 lm/W
UGR classe	≤25
Zona di fascio luminoso	Extra Wide Flood
Angolo del fascio luminoso	65°
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	II
Tipo di protezione	IP20

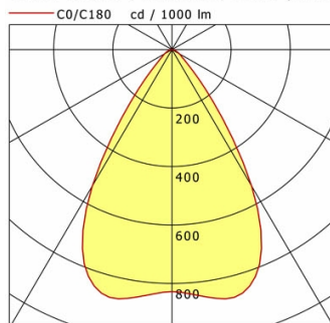
## Dimensioni / pesi

Diametro esterno	102 mm
Diametro interno	75 mm
Altezza	132 mm
Peso netto	0.88 kg
Peso lordo	0.92 kg

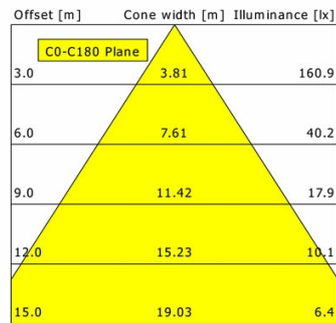
# TIMR-PT 201.927.EW

## TIMR-PT 201.927.EW

Timba Round | Pendant | Track (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
cd / 1000 lm				



<b>η</b>	LED
Efficiency	135 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	13 W
<b>UGR</b>	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

LTS