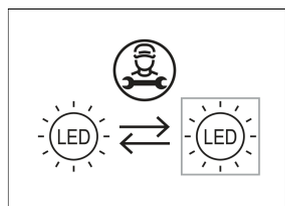
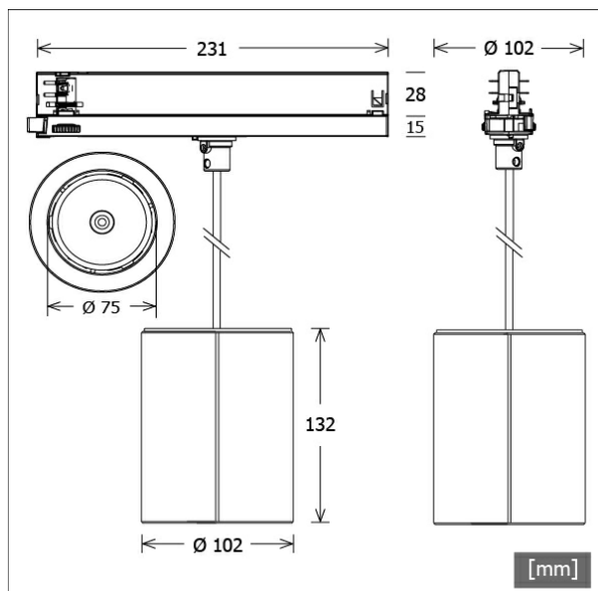


TIMR-PT 201.930.MF



Colori	Articolo n.	EAN
cenere	665503	4043544794888



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 mm², 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 / 3000 K
EPREL fonti luminose	1024000
	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Durata	
Prestazioni sistema	13.4 W
Flusso luminoso apparecchio	1770 lm
Efficienza sistema	132.08 lm/W
Efficienza del modulo	136.81 lm/W
UGR classe	≤22
Zona di fascio luminoso	Medium Flood
Angolo del fascio luminoso	25°
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	II
Tipo di protezione	IP20

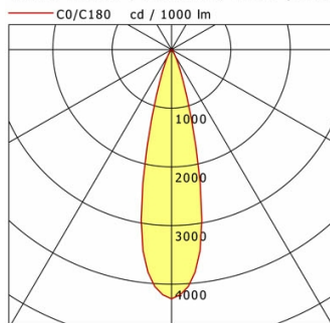
Dimensioni / pesi

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

TIMR-PT 201.930.MF

TIMR-PT 201.930.MF

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



	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]
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