

TIMR-PA 201.927.MF



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
- scatola di alimentazione nera a soffitto con alimentatore in alluminio (D = 90 mm, A = 75 mm)
- sospensione con cavo in tessuto nero (2 x 0,5 mm², lunghezza: 1500 mm)
- scatola di alimentazione a soffitto per fissaggio a vite
- cavo di collegamento tripolare preassemblato
- alimentatore (convertitore LED) integrato nella scatola di alimentazione a soffitto

Note

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.

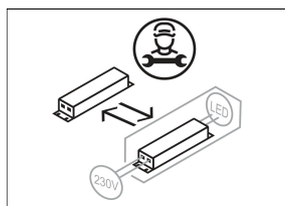
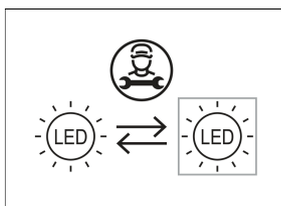
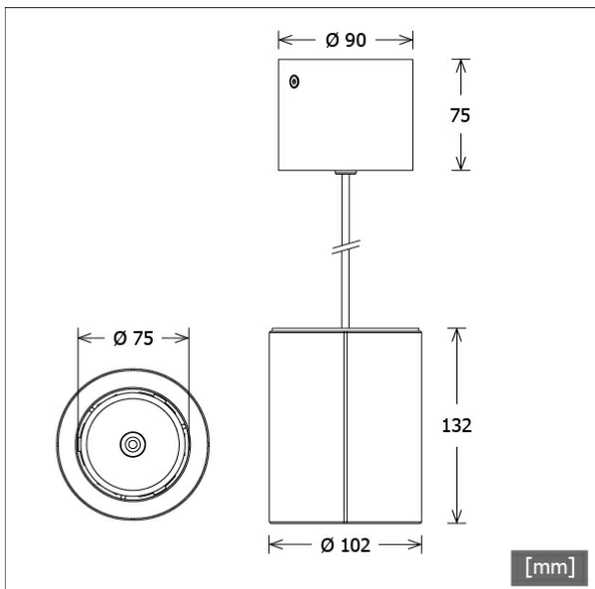
Colori	Articolo n.	EAN
cenere	665507	4043544794925

Opzioni standard



Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED Spot / CRI 90 / 2700 K
EPREL fonti luminose	1115627
	L90 B50 50.000 h
Durata	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	13.4 W
Flusso luminoso apparecchio	1730 lm
Efficienza sistema	129.10 lm/W
Efficienza del modulo	134.07 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	I
Tipo di protezione	IP20



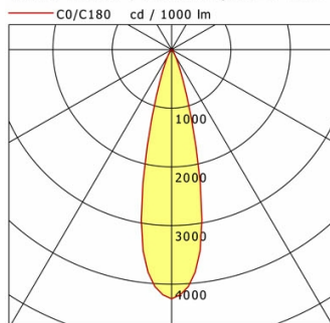
Dimensioni / pesi

Diametro esterno	102 mm
Diametro interno	75 mm
Altezza	132 mm
Peso netto	1.09 kg
Peso lordo	1.15 kg

TIMR-PA 201.927.MF

TIMR-PA 201.927.MF

Timba Round | Pendant (1xLED 13W 827/2700K 1730lm)



	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	816.7
6.0	2.70	204.2
9.0	4.04	90.7
12.0	5.39	51.0
15.0	6.74	32.7

η	LED
Efficiency	133 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