

TIMR-PA 201.930.FL



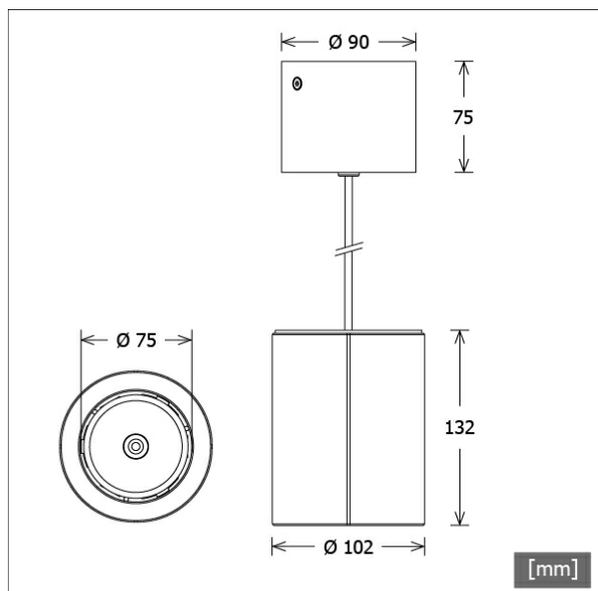
Descrizione

- 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	668031	4043544796820



Opzioni standard

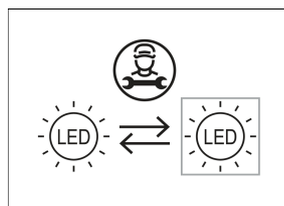


Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED Spot / CRI 90 / 3000 K
EPREL fonti luminose	1024000
	L90 B50 50.000 h
Durata	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	13.4 W
Flusso luminoso apparecchio	1820 lm
Efficienza sistema	135.82 lm/W
Efficienza del modulo	136.81 lm/W
UGR classe	≤22
Zona di fascio luminoso	Flood
Angolo del fascio luminoso	42°
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	I
Tipo di protezione	IP20

Dimensioni / pesi

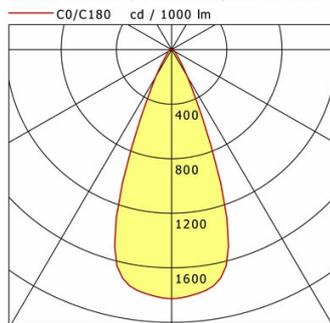
Diametro esterno	102 mm
Diametro interno	75 mm
Altezza	132 mm
Peso netto	1.09 kg
Peso lordo	1.15 kg



TIMR-PA 201.930.FL

TIMR-PA 201.930.FL

Timba Round | Pendant (1xLED 13W 830/3000K 1820lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	1827	1827	1827	1827
15°	1575	1575	1575	1575
30°	226	226	226	226
45°	50	50	50	50
60°	25	25	25	25
75°	11	11	11	11
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	2.30	369.5
6.0	4.60	92.4
9.0	6.90	41.1
12.0	9.20	23.1
15.0	11.50	14.8

η	LED
Efficiency	140 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	13 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	22.0
UGR C90/C270	22.0
CIE Flux Codes	91 97 99 100 100
Ra/CRI	>80

LTS