

TIMR-PA 201.930.EW



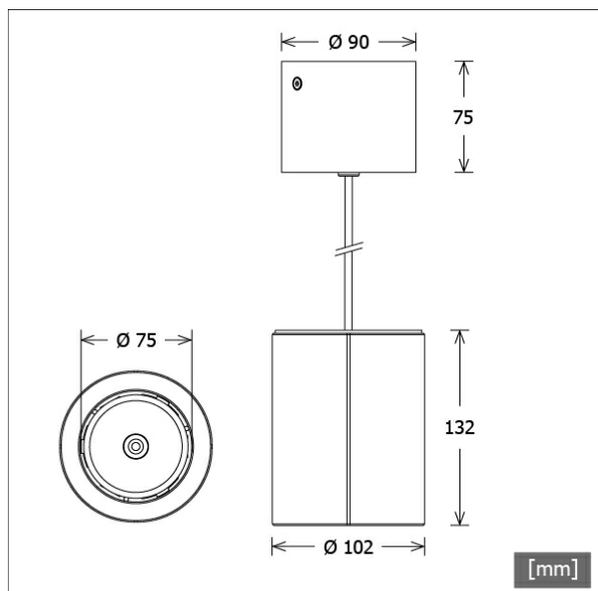
Descrizione

- 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	665552	4043544794956



Opzioni standard

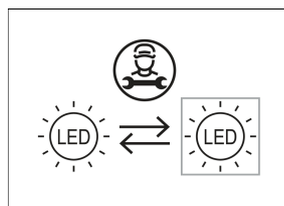


Dati illuminotecnici / Norme

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	1790 lm
Efficienza sistema	133.58 lm/W
Efficienza del modulo	136.81 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	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

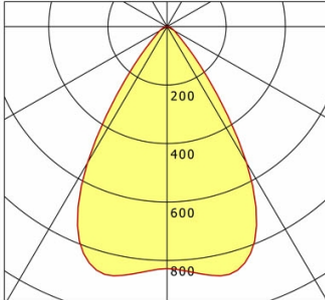


TIMR-PA 201.930.EW

TIMR-PA 201.930.EW

Timba Round | Pendant (1xLED 13W 830/3000K 1790lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm



	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				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	3.81	164.6
6.0	7.61	41.2
9.0	11.42	18.3
12.0	15.23	10.3
15.0	19.03	6.6

η	LED
Efficiency	138 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	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

LTS