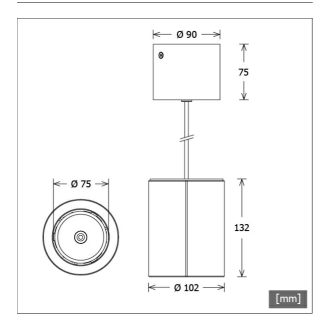
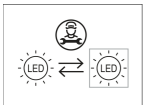
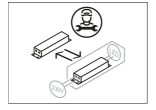
TIMR-PA 201.927.EW



Colori	Articolo n.	EAN	
cenere 665524		4043544794932	

















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.

Opzioni standard



Durata





Dati illuminotecnici / Norme

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

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 I
Tipo di protezione

Dimensioni / pesi

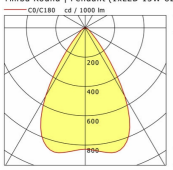
Diametro esterno102 mmDiametro interno75 mmAltezza132 mmPeso netto1.09 kgPeso lordo1.15 kg

LTS LOVE TO SHINE

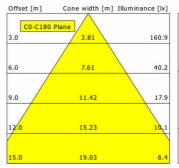
TIMR-PA 201.927.EW

TIMR-PA 201.927.EW

Timba Round | Pendant (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



η	LED		
Efficiency	135 lm/W ↓ 100% / ↑ 0%		
Direct/Indirect			
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