

TIMR-PT 201.930.FL



| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|-------|---------------|---------------|
| Esche | 668033 | 4043544796844 |

Beschreibung

- nachhaltige Pendelleuchte mit zylinderförmigem Eschenholzgehäuse
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- innovatives Wärmemanagement über integriertes Trägergestell aus Aluminium (kein Kühlkörper erforderlich)
- Hightech-Reflektorlinse aus PMMA für maximale Lichtausbeute und optimale Entblendung
- Abhängung mit Textilkabel schwarz (2 x 0.5 mm², Länge: 1500 mm)
- 3-Phasen-Stromschienenadapter mit integriertem Betriebsgerät

Hinweise

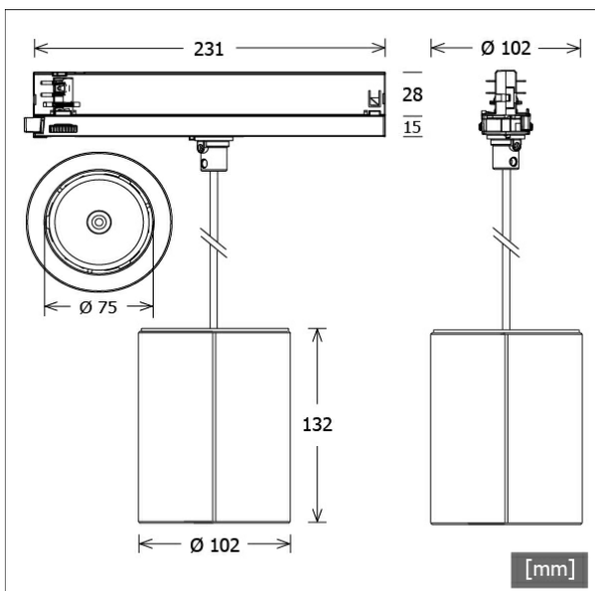
Nicht kompatibel zu ONETrack Trimless Stromschienen. Holz ist ein Naturprodukt, Abweichung in der Maserung sind zu erwarten. Das hier verwendete Holz ist unbehandelt und deshalb sehr anfällig gegen Öl und Schmutz.

Standardoptionen



Lichttechnik / Normen

| | |
|---------------------|---|
| Leuchtmittel | LED Spot / CRI 90 / 3000 K |
| EPREL Lichtquellen | 1024000 |
| Lebensdauer | L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h |
| Systemleistung | 13.4 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 1820 lm |
| Systemeffizienz | 135.82 lm/W |
| Moduleffizienz | 136.81 lm/W |
| UGR Klasse | ≤22 |
| Abstrahlbereich | Flood |
| Abstrahlwinkel | 42° |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Schutzklasse | II |
| Schutzart | IP20 |



Abmessungen / Gewichte

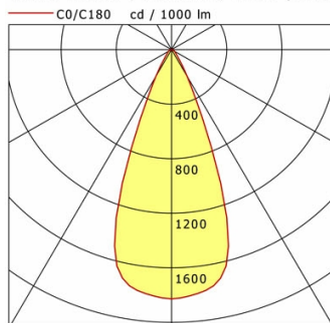
| | |
|------------------|---------|
| Außendurchmesser | 102 mm |
| Innendurchmesser | 75 mm |
| Höhe | 132 mm |
| Nettogewicht | 0.88 kg |
| Bruttogewicht | 0.92 kg |



TIMR-PT 201.930.FL

TIMR-PT 201.930.FL

Timba Round | Pendant | Track (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