

TIML-D 105.1139.827



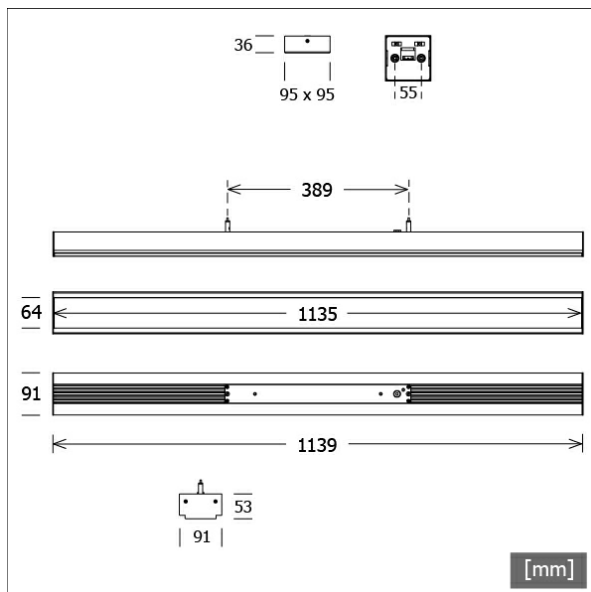
Beschreibung

- nachhaltige Pendelleuchte mit Eschenholzkorpus in rechteckigem Design für direkte Beleuchtung
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- innovatives Wärmemanagement über integriertes Kühlprofil aus Aluminium
- Gehäuse aus Eschenholz mit Designfräsungen in der Oberseite
- Enddeckel aus schwarzem Aluminium
- Acrylglassdiffusor opal mit Profilverführung und werkzeugloser Einrasttechnik
- höhenverstellbare Drahtseilabhängung 2-fach (Länge: 1500 mm)
- Textilkabel schwarz (3-adrig, konfektioniert), rechteckiger scharfer Deckenbaldachin mit Einspeisung aus Stahlblech
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert

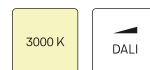
Hinweise

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.

| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|-------|---------------|---------------|
| Esche | 667477 | 4043544795281 |



Standardoptionen

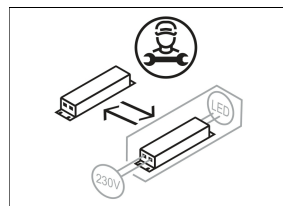
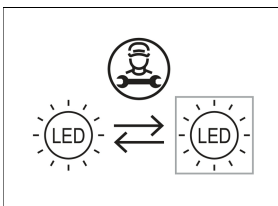


Lichttechnik / Normen

| | |
|---------------------|---|
| Leuchtmittel | LED linear / CRI 80 / 2700 K |
| Lebensdauer | L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h |
| Systemleistung | 50.2 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 5310 lm |
| Systemeffizienz | 105.77 lm/W |
| Moduleffizienz | 148.52 lm/W |
| UGR Klasse | ≤28 |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20 |

Abmessungen / Gewichte

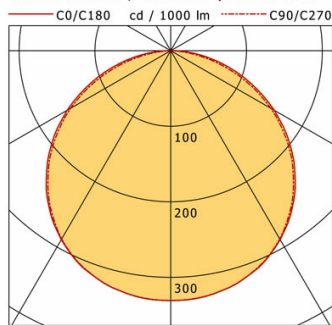
| | |
|---------------|---------|
| Länge | 1139 mm |
| Breite | 91 mm |
| Höhe | 53 mm |
| Nettogewicht | 3.60 kg |
| Bruttogewicht | 4.05 kg |



TIML-D 105.1139.827

TIML-D 105.1139.827

Timba Linear | Pendant (1xLED 50W 827/2700K 5310lm)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0° | 331 | 331 | 331 | 331 |
| 15° | 322 | 321 | 322 | 321 |
| 30° | 289 | 288 | 289 | 288 |
| 45° | 232 | 229 | 232 | 229 |
| 60° | 158 | 153 | 158 | 153 |
| 75° | 75 | 66 | 75 | 66 |
| 90° | 6 | 0 | 6 | 0 |
| cd / 1000 lm | | | | |

| Offset [m] | Cone width [m] | | Illuminance [lx] |
|------------|----------------|-------|------------------|
| 3.0 | 9.80 | 9.48 | 195.1 |
| 6.0 | 19.59 | 18.96 | 48.8 |
| 9.0 | 29.39 | 28.44 | 21.7 |
| 12.0 | 39.18 | 37.92 | 12.2 |
| 15.0 | 48.98 | 47.40 | 7.8 |

| | |
|--------------------|------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 106 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 50 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 27.0 |
| UGR C90/C270 | 27.1 |
| CIE Flux Codes | 46 77 95 100 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS