

# TIM-T 202.930.WF/DALI-ST



## Descrizione

- proiettore flessibile e sostenibile per binario con corpo in legno di frassino
- lampada girevole a 350° e direzionabile a 180° tramite staffa a U di alluminio
- elevata facilità di manutenzione
- assenza di radiazioni termiche e UV
- gestione termica innovativa tramite riflettore (termodispersore non richiesto)
- riflettore a specchio in alluminio con curva fotometrica simmetrica precisa per un'alta resa luminosa e il controllo ottimale dell'abbagliamento
- adattatore a binario trifase DALI (ONETrack)
- alimentatore (convertitore LED DALI, dimmerabile) integrato

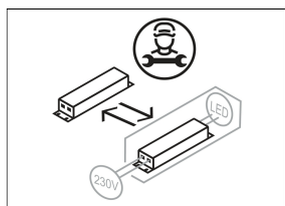
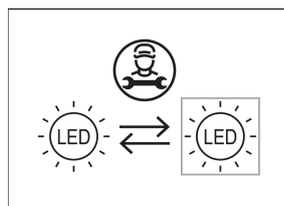
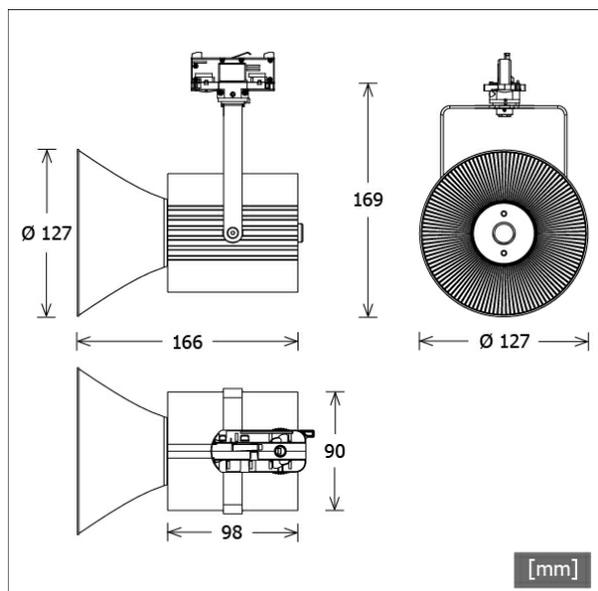
## Note

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

2700 K

| Colori | Articolo n. | EAN           |
|--------|-------------|---------------|
| cenere | 667383      | 4043544795199 |



## Dati illuminotecnici / Norme

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Lampade                     | LED Spot / CRI 90 / 3000 K |
| EPREL fonti luminose        | 1024000                    |
|                             | L90 B50 50.000 h           |
|                             | L80 B50 100.000 h          |
|                             | L80 B20 50.000 h           |
| Durata                      |                            |
| Prestazioni sistema         | 19.2 W                     |
| Flusso luminoso apparecchio | 2450 lm                    |
| Efficienza sistema          | 127.60 lm/W                |
| Efficienza del modulo       | 136.81 lm/W                |
| UGR classe                  | ≤19                        |
| Zona di fascio luminoso     | Wide Flood                 |
| Angolo del fascio luminoso  | 57°                        |
| Tensione di alimentazione   | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz   |
| Classe di protezione        | I                          |
| Tipo di protezione          | IP20                       |

## Dimensioni / pesi

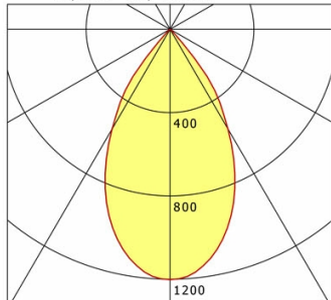
|                        |         |
|------------------------|---------|
| Lunghezza              | 166 mm  |
| Larghezza              | 127 mm  |
| Altezza                | 169 mm  |
| Diametro testa lampada | 127 mm  |
| Peso netto             | 0.58 kg |
| Peso lordo             | 0.69 kg |

# TIM-T 202.930.WF/DALI-ST

## TIM-T 202.930.WF/DALI-ST

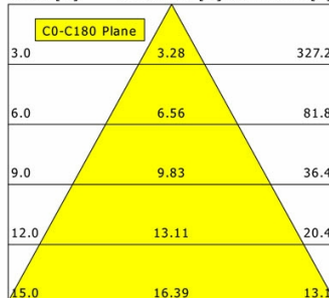
Timba Spot (1xLED 19W 930/3000K 2450lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm



|     | C0           | C90  | C180 | C270 |
|-----|--------------|------|------|------|
| 0°  | 1202         | 1202 | 1202 | 1202 |
| 15° | 1016         | 1016 | 1016 | 1016 |
| 30° | 553          | 553  | 553  | 553  |
| 45° | 24           | 24   | 24   | 24   |
| 60° | 0            | 0    | 0    | 0    |
| 75° | 0            | 0    | 0    | 0    |
| 90° | 0            | 0    | 0    | 0    |
|     | cd / 1000 lm |      |      |      |

Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]



|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| <b>η</b>           | LED                |
| Efficiency         | 129 lm/W           |
| Direct/Indirect    | ↓ 100% / ↑ 0%      |
| System Power       | 19 W               |
| <b>UGR</b>         | X=4H, Y=8H         |
| Reflection factors | 70/50/20           |
| UGR C0/C180        | 18.6               |
| UGR C90/C270       | 18.6               |
| CIE Flux Codes     | 98 100 100 100 100 |
| Ra/CRI             | >90                |

LTS

## Accessori



**ST-A 10/9000A-1-ST**  
binario esterno ONETrack Advance con bus dati  
(lunghezza: 1000 mm)



**ST-A 20/9000A-2-ST**  
binario esterno ONETrack Advance con bus dati  
(lunghezza: 2000 mm)



**ST-A 30/9000A-3-ST**  
binario esterno ONETrack Advance con bus dati  
(lunghezza: 3000 mm)



**ST-A 40/9000A-4-ST**  
binario esterno ONETrack Advance con bus dati  
(lunghezza: 4000 mm)



**ST-A MONO/9000-BPU-D**  
Monopoint trifase esterno con opzione bus



**ST-E 10/9000-1-R**  
Binario incassato ONETrack con bus dati  
(lunghezza: 1000 mm)



**ST-E 20/9000-2-R**  
Binario incassato ONETrack con bus dati  
(lunghezza: 2000 mm)



**ST-E 30/9000-3-R**  
Binario incassato ONETrack con bus dati  
(lunghezza: 3000 mm)



**ST-E 40/9000-4-R**  
Binario incassato ONETrack con bus dati  
(lunghezza: 4000 mm)



**ST-E MONO/9000-BPU-D**  
Monopoint trifase da incasso con opzione bus



**ZB-OR DONGLE**  
Organic Response Kit dongle IR



**ZB-OR GATEWAY**  
Organic Response serie a cascata gateway IoT

Faretti a binario · Timba Spot



# TIM-T 202.930.WF/DALI-ST

## Accessori



**ZB-OR-T SENSOR**  
Sensore Organic Response per montaggio su binario