TIM-T 202.927.WF/DALI-ST





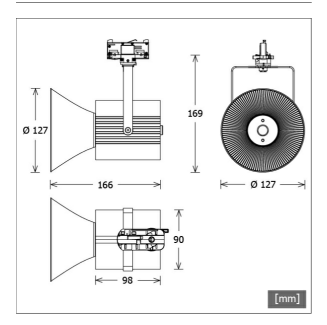


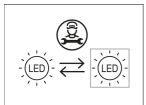


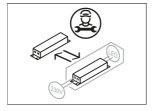




| Coloris | Réf. article | article EAN | |
|---------|--------------|---------------|--|
| cendre | 665642 | 4043544795137 | |







Description

- projecteur sur rail, flexible et durable avec corps en bois
- l'appareil tourne sur 350° et pivote sur 180° grâce à un flasque en U en aluminium
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- gestion de la chaleur innovante avec réflecteur intégré (pas de dissipateur de chaleur nécessaire)
- réflecteur-miroir en aluminium à faisceau symétrique précis pour un haut rendement lumineux et un contrôle optimal de l'éblouissement.
- adaptateur sur rail triphasé DALI (ONETrack)
- ballast (convertisseur LED DALI, gradable) intégré

Observations

Le bois est un produit naturel, des variations du fil du bois peuvent être présentes.. Le bois utilisé ici n'est pas traité, il est donc très exposé aux taches de graisse et à la saleté..

Options standard



Données d'éclairage / Normes

 Lampes
 LED Spot / CRI 90 / 2700 K

 EPREL sources de lumière
 1115627

 L90 B50 50.000 h
 L80 B50 100.000 h

L80 B30 100.000 II
L80 B20 50.000 h
Puissance du système 19.2 W
Flux lumineux des luminaires 2400 lm
Rendement du système 125.00 lm/W

Rendement du module 134.07 lm/W
UGR classe ≤19
Zone de rayonnement Wide Flood
Angle de rayonnement 57°

Tension d'alimentation 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Classe de protection | Type de protection | IP20

Dimensions / Poids

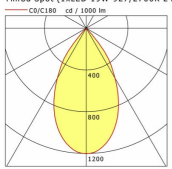
Longueur166 mmLargeur127 mmHauteur169 mmDiamètre de la tête lumineuse127 mmPoids net0.58 kgPoids brut0.69 kg



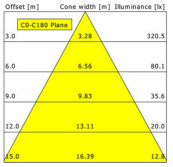
TIM-T 202.927.WF/DALI-ST

TIM-T 202.927.WF/DALI-ST

Timba Spot (1xLED 19W 927/2700K 2400lm)



| | 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 |
| | cc | / 1000 I | m | |



| η | LED | | |
|--------------------|---------------------------|--|--|
| Efficiency | 126 lm/W ↓ 100% / ↑ 0% | | |
| Direct/Indirect | | | |
| System Power | 19 W | | |
| UGR | 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

Accessoires



ST-A 10/9000A-1-ST

rail extérieur ONETrack Advance avec bus données (longueur: 1000 mm)



ST-A 20/9000A-2-ST

rail extérieur ONETrack Advance avec bus données (longueur : 2000 mm)



ST-A 30/9000A-3-ST

rail extérieur ONETrack Advance avec bus données (longueur: 3000 mm)



ST-A 40/9000A-4-ST

rail extérieur ONETrack Advance avec bus données (longueur: 4000 mm)



ST-A MONO/9000-BPU-D

Monopoint triphasé externe avec option bus



ST-E 10/9000-1-R

Rail encastré ONETrack avec bus données (longueur : 1000 mm)



ST-E 20/9000-2-R

Rail encastré ONETrack avec bus données (longueur : 2000 mm)



ST-E 30/9000-3-R

Rail encastré ONETrack avec bus données (longueur : 3000 mm)



ST-E 40/9000-4-R

Rail encastré ONETrack avec bus données (longueur : 4000 mm)



ST-E MONO/9000-BPU-D

Monopoint triphasé à encastrement avec option bus



ZB-OR DONGLE

Organic Response kit dongle IR



ZB-OR GATEWAY

Organic Response passerelle IoT série Cascade

Projecteur pour rail · Timba Spot

TIM-T 202.927.WF/DALI-ST



Accessoires



ZB-OR-T SENSORCapteur Organic Response pour montage sur rail