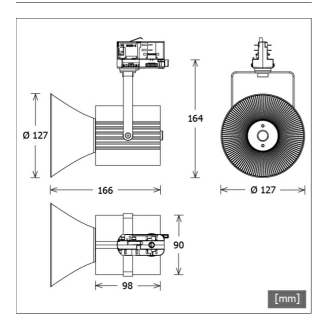
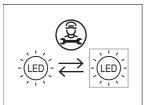
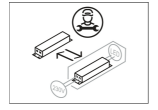
# TIM-T 202.930.WF



Coloris	Réf. article	EAN	
cendre	667382	4043544795182	

















# 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
- ballast (convertisseur LED) 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 / 3000 K

EPREL sources de lumière 1024000

L90 B50 50.000 h Durée de vie L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h

Puissance du système 19.2 W

Flux lumineux des luminaires 2450 lm

Rendement du système 127.60 lm/W

Rendement du module 136.81 lm/W

UGR classe ≤19

Angle de rayonnement 57°

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

Wide Flood

Classe de protection I
Type de protection IP20

# Dimensions / Poids

Zone de rayonnement

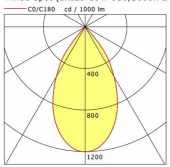
Longueur166 mmLargeur127 mmHauteur164 mmDiamètre de la tête lumineuse127 mmPoids net0.58 kgPoids brut0.69 kg

# LTS LOVE TO SHINE

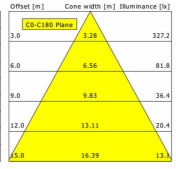
# TIM-T 202.930.WF

#### TIM-T 202.930.WF

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



	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	i / 1000 l	m	



η	LEC		
Efficiency	129 lm/V		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	19 V		
UGR	X=4H, Y=8		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	18.		
UGR C90/C270	18.		
CIE Flux Codes	98 100 100 100 10		
Ra/CRI	>9		

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