

# JETT-T 103.930.WF



## Description

- projecteur sur rail flexible de conception séparée avec tête d'éclairage cylindrique
- lampe pivotante à 355° et tête orientable à 180°
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- tête lampe en aluminium moulé sous pression
- gestion thermique innovante avec refroidissement passif intégré
- réflecteur miroir en aluminium à hautes performances à faisceau symétrique précis pour un haut rendement lumineux et un éclairage non éblouissant
- corps du ballast en tôle d'acier
- verre de protection transparent
- adaptateur sur rail triphasé
- ballast (convertisseur LED) intégré

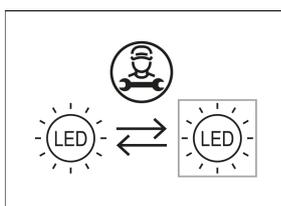
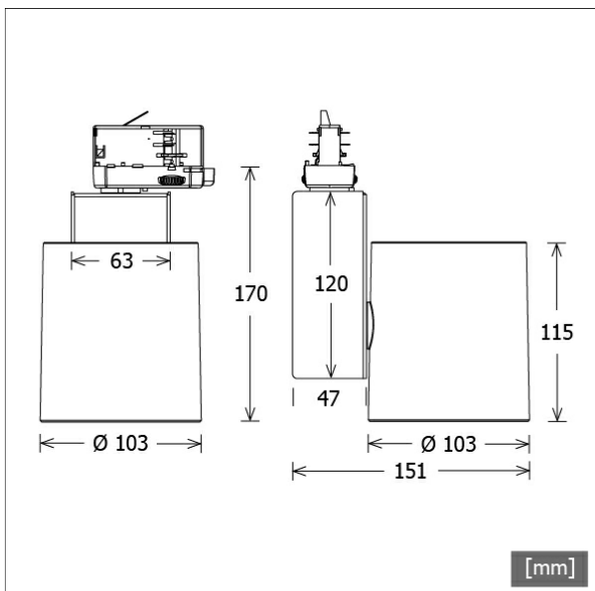
## Options standard



## Options spéciales



Coloris	Réf. article	EAN
argent	668487	4043544801494
noir	668488	4043544801500
blanc	668489	4043544801517



## Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Spot / CRI 90 / 3000 K
EPREL sources de lumière	1024000
Durée de vie	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Puissance du système	24.1 W
Flux lumineux des luminaires	3080 lm
Rendement du système	127.80 lm/W
Rendement du module	136.81 lm/W
UGR classe	≤22
Zone de rayonnement	Wide Flood
Angle de rayonnement	50°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

## Dimensions / Poids

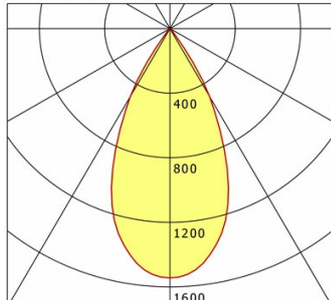
Longueur	151 mm
Largeur	103 mm
Hauteur	170 mm
Diamètre de la tête lumineuse	103 mm
Poids net	1.28 kg
Poids brut	1.35 kg

# JETT-T 103.930.WF

## JETT-T 103.930.WF

Jett Evo | Track-Mounted (1xLED 24W 930/3000K 3080lm 50°)

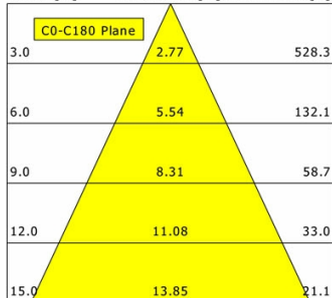
C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	1544	1544	1544	1544
15°	1274	1274	1274	1274
30°	487	487	487	487
45°	18	18	18	18
60°	8	8	8	8
75°	2	2	2	2
90°	0	0	0	0

cd / 1000 lm

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



<b>η</b>	LED
Efficiency	128 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	24 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.6
UGR C90/C270	19.6
CIE Flux Codes	97 99 100 100 100
Ra/CRI	>90

LTS

## Accessoires



**FOCUS 100.1**  
verre bi-convexe focalisé pour éclairage d'accentuation



**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)



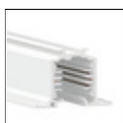
**ST-A MONO/9000-BPU-D**  
Monopoint triphasé externe avec option bus



**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



**ZBK 96**  
Ailette

Projecteur pour rail · Jett Evo Rail Conducteur



# JETT-T 103.930.WF

## Accessoires



**ZBW 83**  
Grille de défilement en nid d'abeille