

# JETT-T 105.930.MF/DALI-ST



## 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 DALI (ONTrack)
- ballast (convertisseur LED DALI, gradable) intégré

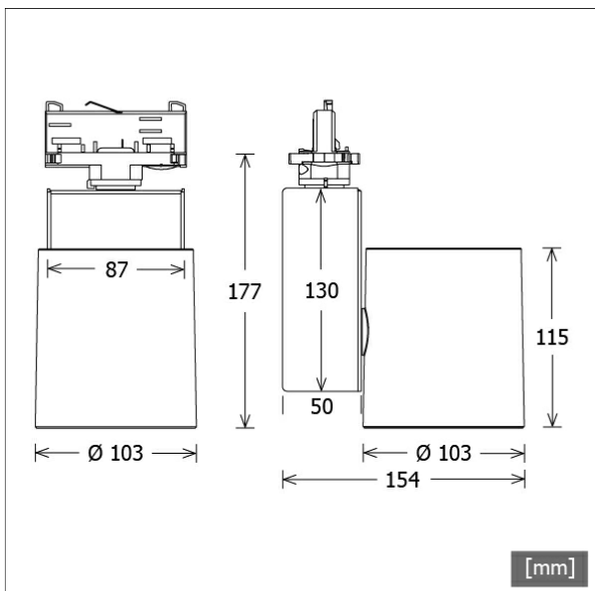
## Options standard



## Options spéciales



Coloris	Réf. article	EAN
argent	668569	4043544802309
noir	668570	4043544802316
blanc	668571	4043544802323



## Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Spot / CRI 90 / 3000 K
Durée de vie	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Puissance du système	46.2 W
Flux lumineux des luminaires	5670 lm
Rendement du système	122.72 lm/W
Rendement du module	138.00 lm/W
UGR classe	≤25
Zone de rayonnement	Medium Flood
Angle de rayonnement	26°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

## Dimensions / Poids

Longueur	154 mm
Largeur	103 mm
Hauteur	177 mm
Diamètre de la tête lumineuse	103 mm
Poids net	1.31 kg
Poids brut	1.38 kg

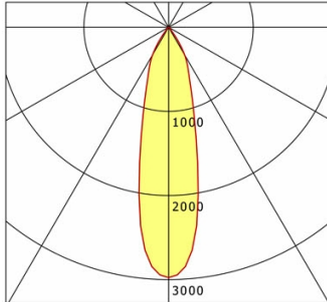


# JETT-T 105.930.MF/DALI-ST

## JETT-T 105.930.MF/DALI-ST

Jett Evo | Track-Mounted (1xLED 46W 930/3000K 5670lm 36°)

— C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	2976	2976	2976	2976
15°	1209	1209	1209	1209
30°	381	381	381	381
45°	19	19	19	19
60°	14	14	14	14
75°	6	6	6	6
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

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

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.39	1874.8
6.0	2.78	468.7
9.0	4.17	208.3
12.0	5.56	117.2
15.0	6.95	75.0

<b>η</b>	LED
Efficiency	124 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	46 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	23.0
UGR C90/C270	23.0
CIE Flux Codes	95 98 99 100 100
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



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

# JETT-T 105.930.MF/DALI-ST

## Accessoires



**ZB-OR GATEWAY**  
Organic Response passerelle IoT série Cascade



**ZB-OR-T SENSOR**  
Capteur Organic Response pour montage sur rail



**ZBK 96**  
Ailette



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