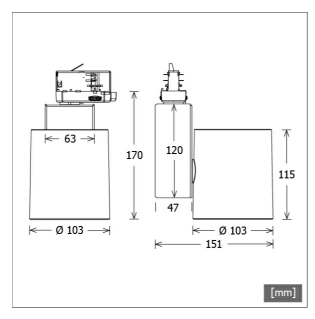
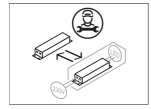
## JETT-T 105.930.FL



Coloris	Réf. article	EAN	
argent	668572 4043544802		
noir	668573 4043544802347		
blanc	668574	4043544802354	

















### 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













## Données d'éclairage / Normes

Lampes LED Spot / CRI 90 / 3000 K

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

Puissance du système 46.2 W Flux lumineux des luminaires 5530 lm Rendement du système 119.69 lm/W Rendement du module 138.00 lm/W **UGR** classe ≤22 Zone de rayonnement Flood

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

36°

Classe de protection Type de protection IP20

## Dimensions / Poids

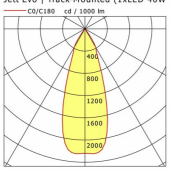
Longueur 151 mm Largeur 103 mm Hauteur 170 mm Diamètre de la tête lumineuse 103 mm 1.28 kg Poids brut 1.35 kg



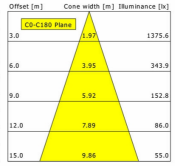
## JETT-T 105.930.FL

#### JETT-T 105.930.FL

Jett Evo | Track-Mounted (1xLED 46W 930/3000K 5530Im 36°)



	C0	C90	C180	C270	
0°	2239	2239	2239	2239	
15°	1546	1546	1546	1546	
30°	392	392	392	392	
45°	11	11	11	11	
60°	2	2	2	2	
75°	0	0	0	0	
90°	0	0	0	0	
	cd / 1000 lm				



η	LEC	
Efficiency	120 lm/W	
Direct/Indirect	100% / ↑ 0%	
System Power	46 W	
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	20.0	
UGR C90/C270	20.0	
CIE Flux Codes	99 100 100 100 100	
Ra/CRI	>90	

ITS

## **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 105.930.FL

## Accessoires



