JETT-T 102.930.FL/DALI-ST





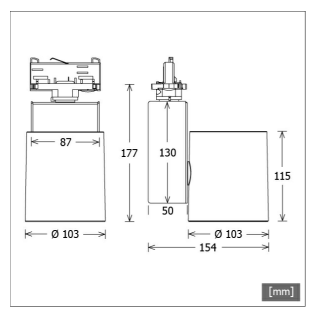




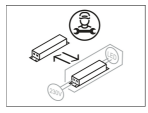




Coloris	Réf. article	EAN
argent	668411	4043544800725
noir	668412	4043544800732
blanc	668413	4043544800749







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 (ONETrack)
- ballast (convertisseur LED DALI, gradable) intégré

Options standard













Options spéciales















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 17.3 W Flux lumineux des luminaires 2240 lm Rendement du système 129.47 lm/W Rendement du module 136.81 lm/W **UGR** classe ≤19 Flood

Zone de rayonnement 36° Angle de rayonnement

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

Classe de protection Type de protection IP20

Dimensions / Poids

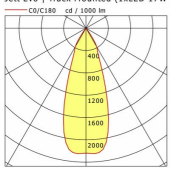
Longueur 154 mm Largeur 103 mm Hauteur 177 mm Diamètre de la tête lumineuse 103 mm Poids net 1.31 kg Poids brut 1.38 kg



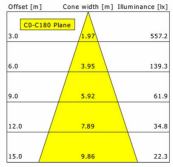
JETT-T 102.930.FL/DALI-ST

JETT-T 102.930.FL/DALI-ST

Jett Evo | Track-Mounted (1xLED 17W 930/3000K 2240lm 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	LED	
Efficiency	132 lm/W	
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%	
System Power	17 W	
	V 411 V 011	
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	16.9	
UGR C90/C270	16.9	
CIE Flux Codes	99 100 100 100 100	
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



ZB-OR DONGLE

Organic Response kit dongle IR

Projecteur pour rail · Jett Evo Rail Conducteur

JETT-T 102.930.FL/DALI-ST

Accessoires





ZB-OR GATEWAYOrganic Response passerelle loT série Cascade



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



ZBK 96 Ailette



ZBW 83Grille de défilement en nid d'abeille