JETT-T 102.930.MF/DALI-ST

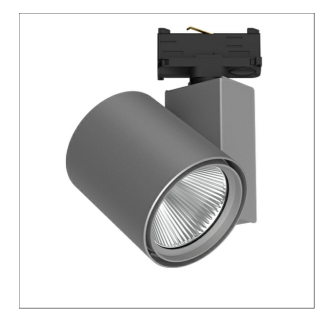




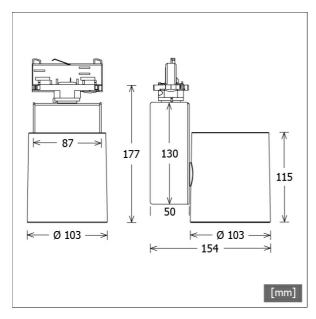




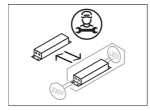




Coloris	Réf. article	EAN
argent	668405	4043544800664
noir	668406	4043544800671
blanc	668407	4043544800688







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

LED Spot / CRI 90 / 3000 K

EPREL sources de lumière 1024000

Puissance du système 17.3 W
Flux lumineux des luminaires 2300 lm
Rendement du système 132.94 lm/W
Rendement du module 136.81 lm/W
UGR classe ≤19

Zone de rayonnement Medium Flood

Angle de rayonnement 23°

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

Classe de protection | Type de protection | IP20

Dimensions / Poids

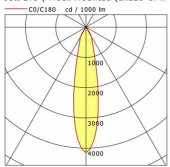
Longueur154 mmLargeur103 mmHauteur177 mmDiamètre de la tête lumineuse103 mmPoids net1.31 kgPoids brut1.38 kg



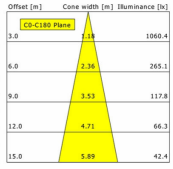
JETT-T 102.930.MF/DALI-ST

JETT-T 102.930.MF/DALI-ST

Jett Evo | Track-Mounted (1xLED 17W 930/3000K 2300Im 23°)



	C0	C90	C180	C270
0°	4149	4149	4149	4149
15°	1223	1223	1223	1223
30°	374	374	374	374
45°	14	14	14	14
60°	5	5	5	5
75°	1	1	1	1
90°	0	0	0	0
	cc	/ 1000 I	m	



η	LEC		
Efficiency	136 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	17 W		
UGR	X=4H, Y=8F		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	16.8		
UGR C90/C270	16.8		
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100		
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.MF/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 83 Grille de défilement en nid d'abeille