

JETT-T 105.940.FL/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

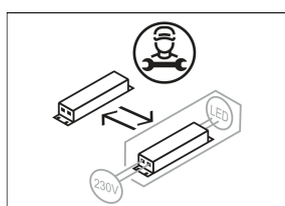
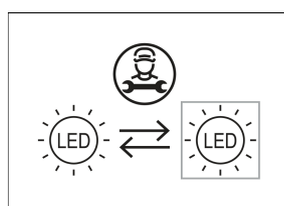
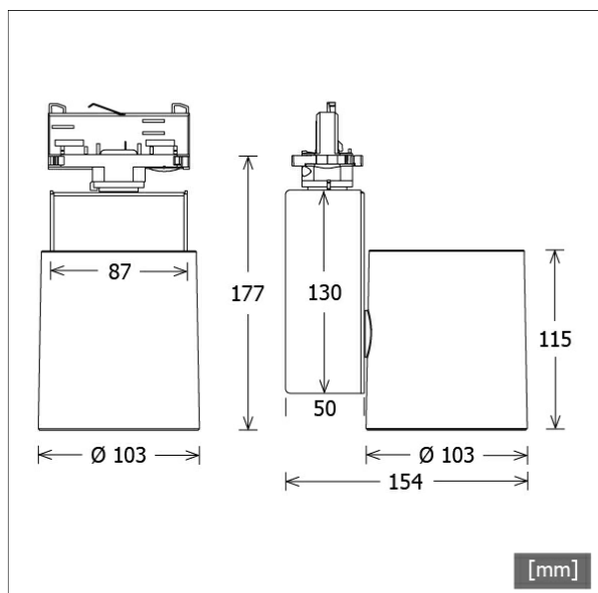
Options standard



Options spéciales



Coloris	Réf. article	EAN
argent	668599	4043544802606
noir	668600	4043544802613
blanc	668601	4043544802620



Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Spot / CRI 90 / 4000 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	5640 lm
Rendement du système	122.07 lm/W
Rendement du module	141.00 lm/W
UGR classe	≤22
Zone de rayonnement	Flood
Angle de rayonnement	36°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

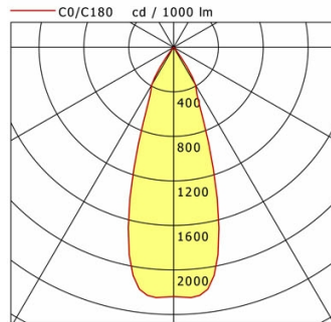
Dimensions / Poids

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 105.940.FL/DALI-ST

JETT-T 105.940.FL/DALI-ST

Jett Evo | Track-Mounted (1xLED 46W 940/4000K 5640lm 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				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.97	1403.0
6.0	3.95	350.7
9.0	5.92	155.9
12.0	7.89	87.7
15.0	9.86	56.1

η	LED
Efficiency	123 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	46 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.1
UGR C90/C270	20.1
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

JETT-T 105.940.FL/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