

JETT-T 104.940.MF



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

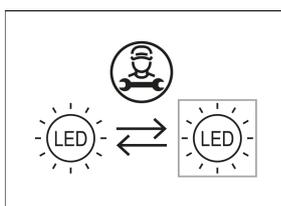
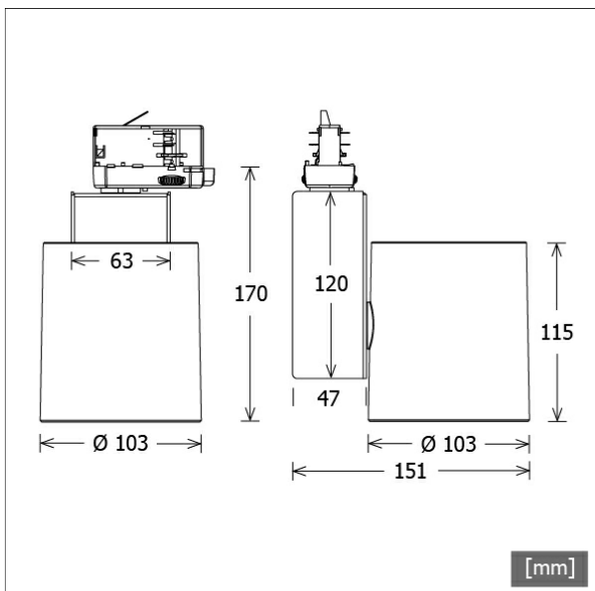
Options standard



Options spéciales



Coloris	Réf. article	EAN
argent	668542	4043544802033
noir	668543	4043544802040
blanc	668544	4043544802057



Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Spot / CRI 90 / 4000 K
EPREL sources de lumière	1181986
Durée de vie	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Puissance du système	35.9 W
Flux lumineux des luminaires	4500 lm
Rendement du système	125.34 lm/W
Rendement du module	140.79 lm/W
UGR classe	≤22
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

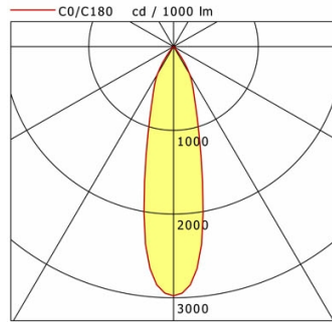
Dimensions / Poids

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

JETT-T 104.940.MF

JETT-T 104.940.MF

Jett Evo | Track-Mounted (1xLED 36W 940/4000K 4500lm 27°)



	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]
3.0	1.39	1487.9
6.0	2.78	372.0
9.0	4.17	165.3
12.0	5.56	93.0
15.0	6.95	59.5

η	LED
Efficiency	125 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	36 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	22.2
UGR C90/C270	22.2
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



ZBK 96
Ailette

Projecteur pour rail · Jett Evo Rail Conducteur



JETT-T 104.940.MF

Accessoires



ZBW 83
Grille de défilement en nid d'abeille