

JETT 102.927.15.2



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
- boîtier du ballast en aluminium
- verre de protection transparent
- adaptateur sur rail triphasé
- ballast (convertisseur LED) intégré

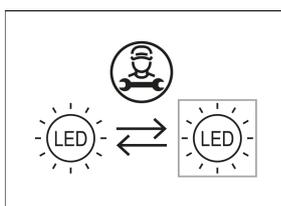
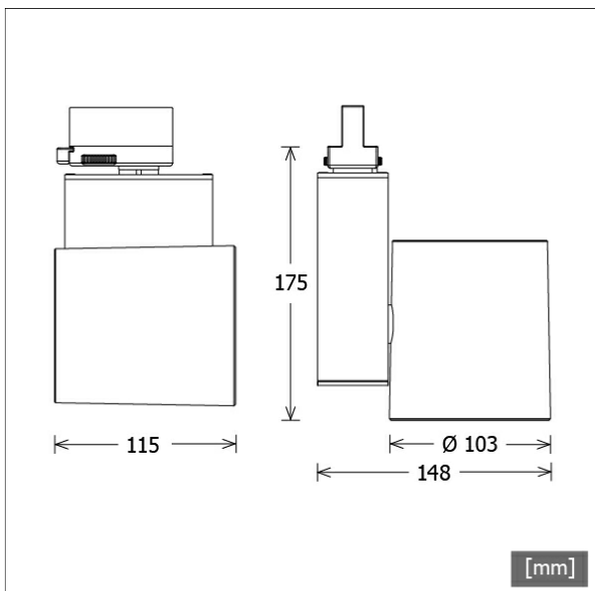
Options standard



Options spéciales



Coloris	Réf. article	EAN
argent	667664	4043544770028
noir	667665	4043544770035
blanc	667666	4043544770042



Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Spot / CRI 90 / 2700 K
EPREL sources de lumière	848120
Durée de vie	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Puissance du système	20.8 W
Flux lumineux des luminaires	2160 lm
Rendement du système	103.84 lm/W
Rendement du module	127.18 lm/W
UGR classe	≤19
Angle de rayonnement	15°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

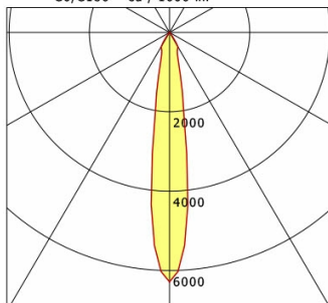
Dimensions / Poids

Longueur	115 mm
Largeur	148 mm
Hauteur	175 mm
Diamètre de la tête lumineuse	103 mm
Poids net	1.27 kg
Poids brut	1.34 kg

JETT 102.927.15.2

Jett 100 (1xLED 21W 927/2700K 2160lm 15°)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	6286	6286	6286	6286
15°	970	970	970	970
30°	408	408	408	408
45°	9	9	9	9
60°	7	7	7	7
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	0.84	1508.7
6.0	1.67	377.2
9.0	2.51	167.6
12.0	3.34	94.3
15.0	4.18	60.3

η	LED
Efficiency	103 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	21 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	17.1
UGR C90/C270	17.1
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



ZBK 96
Ailette

Projecteur pour rail · Jett 100



JETT 102.927.15.2

Accessoires



ZBW 83
Grille de défilement en nid d'abeille