

JETT 103.927.50.2



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

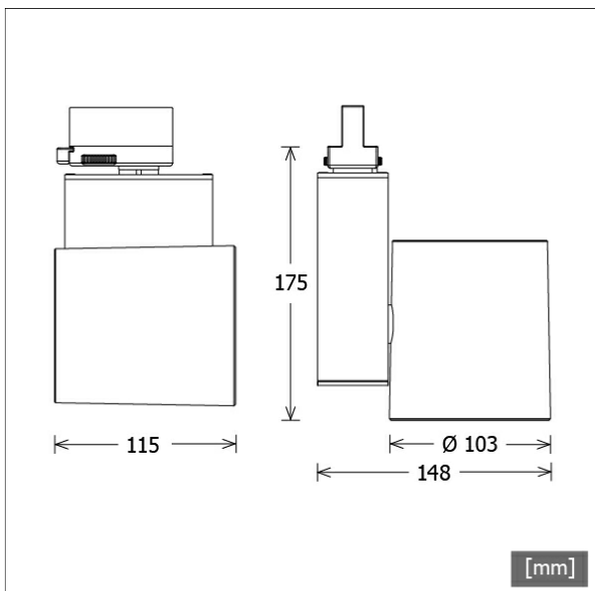
Options standard



Options spéciales



Coloris	Réf. article	EAN
argent	665030	4043544741660
noir	665031	4043544741677
blanc	665032	4043544741684



Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Spot / CRI 90 / 2700 K
EPREL sources de lumière	847889
Durée de vie	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Puissance du système	27.9 W
Flux lumineux des luminaires	2820 lm
Rendement du système	101.07 lm/W
Rendement du module	133.10 lm/W
UGR classe	≤22
Angle de rayonnement	50°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

Dimensions / Poids

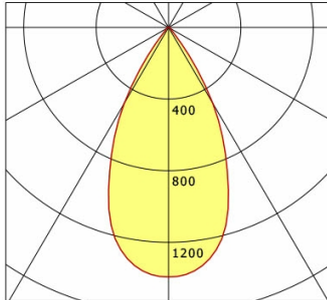
Longueur	115 mm
Largeur	148 mm
Hauteur	175 mm
Diamètre de la tête lumineuse	103 mm
Poids net	1.27 kg
Poids brut	1.34 kg



JETT 103.927.50.2

Jett 100 (1xLED 28W 927/2700K 2820lm 50°)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	1393	1393	1393	1393
15°	1186	1186	1186	1186
30°	489	489	489	489
45°	26	26	26	26
60°	14	14	14	14
75°	8	8	8	8
90°	0	0	0	0

cd / 1000 lm

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	2.88	436.5
6.0	5.77	109.1
9.0	8.65	48.5
12.0	11.54	27.3
15.0	14.42	17.5

C0-C180 Plane

η	LED
Efficiency	101 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	28 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	22.1
UGR C90/C270	22.1
CIE Flux Codes	94 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)



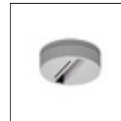
ST-A 20/9000A-2-ST
rail extérieur ONETrack Advance avec bus données (longueur : 2000 mm)



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 100



JETT 103.927.50.2

Accessoires



ZBW 83
Grille de défilement en nid d'abeille