

# JETT 102.927.50.2/DALI-EU



## 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
- transformateur DALI 3-phase rail (Eutrac)
- ballast (convertisseur LED DALI, gradable) intégré

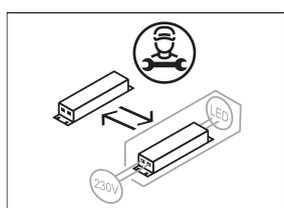
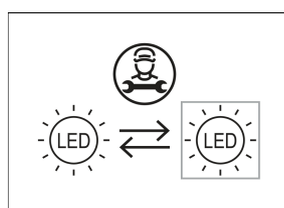
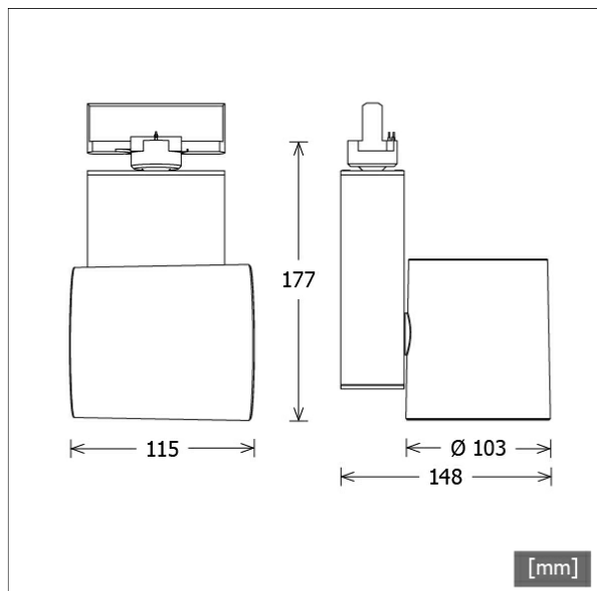
## Options standard



## Options spéciales



Coloris	Réf. article	EAN
argent	664952	4043544740885
noir	664953	4043544740892
blanc	664954	4043544740908



## 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	20.8 W
Flux lumineux des luminaires	1980 lm
Rendement du système	95.19 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

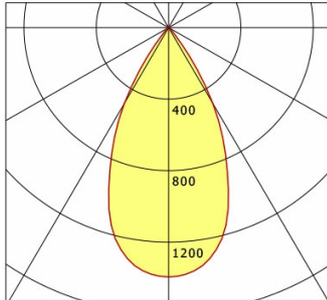
## Dimensions / Poids

Longueur	115 mm
Largeur	148 mm
Hauteur	177 mm
Diamètre de la tête lumineuse	103 mm
Poids net	1.29 kg
Poids brut	1.36 kg

# JETT 102.927.50.2/DALI-EU

Jett 100 (1xLED 21W 927/2700K 1980lm 50°)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	1395	1395	1395	1395
15°	1187	1187	1187	1187
30°	490	490	490	490
45°	25	25	25	25
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	306.8
6.0	5.77	76.7
9.0	8.65	34.1
12.0	11.54	19.2
15.0	14.42	12.3

<b>η</b>	LED
Efficiency	94 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	21 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.9
UGR C90/C270	20.9
CIE Flux Codes	94 98 99 100 100
Ra/CRI	>90

LTS

## Accessoires



**FOCUS 100.1**  
verre bi-convexe focalisé pour éclairage d'accentuation



**ZBK 96**  
Ailette



**ZBW 83**  
Grille de défilement en nid d'abeille