

# JETT 105.940.35.2/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

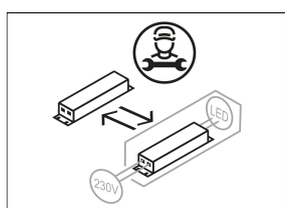
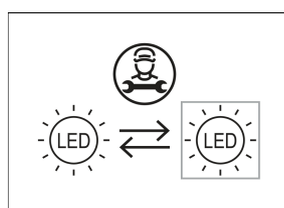
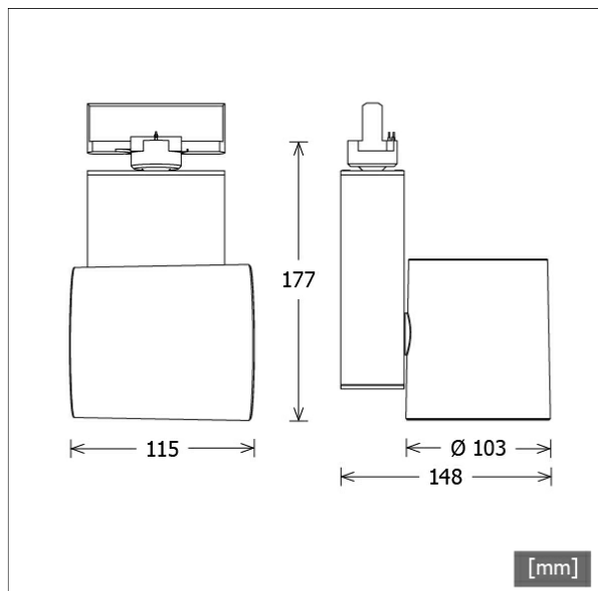
## Options standard



## Options spéciales



Coloris	Réf. article	EAN
argent	665159	4043544742957
noir	665160	4043544742964
blanc	665161	4043544742971



## Données d'éclairage / Normes

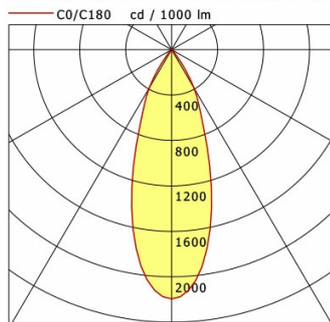
Lampes	LED Spot / CRI 90 / 4000 K
EPREL sources de lumière	848115
Durée de vie	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Puissance du système	47.2 W
Flux lumineux des luminaires	5670 lm
Rendement du système	120.12 lm/W
Rendement du module	145.64 lm/W
UGR classe	≤25
Angle de rayonnement	35°
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	1.33 kg
Poids brut	1.40 kg

# JETT 105.940.35.2/DALI-EU

Jett 100 (1xLED 47W 940/4000K 5670lm 35°)



	C0	C90	C180	C270
0°	2195	2195	2195	2195
15°	1348	1348	1348	1348
30°	390	390	390	390
45°	22	22	22	22
60°	13	13	13	13
75°	7	7	7	7
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.92	1382.5
6.0	3.84	345.6
9.0	5.76	153.6
12.0	7.68	86.4
15.0	9.60	55.3

<b>η</b>	LED
Efficiency	121 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	47 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	23.3
UGR C90/C270	23.3
CIE Flux Codes	95 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