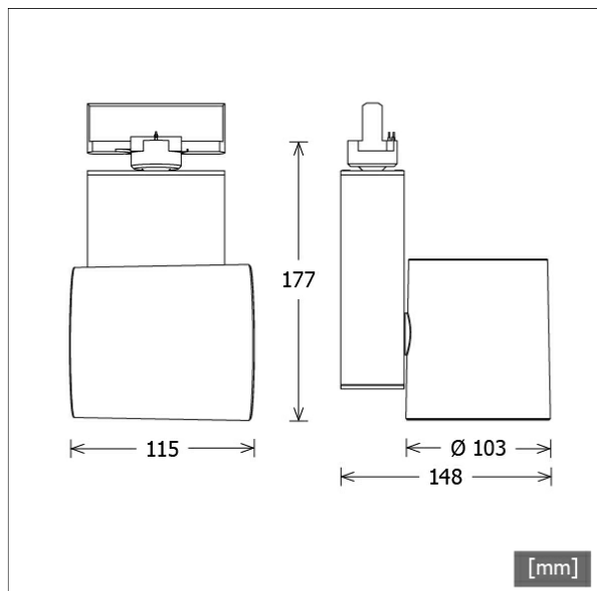


JETT 104.940.50.2/DALI-EU



Coloris	Réf. article	EAN
argent	665141	4043544742773
noir	665142	4043544742780
blanc	665143	4043544742797



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



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	37.3 W
Flux lumineux des luminaires	4320 lm
Rendement du système	115.81 lm/W
Rendement du module	145.64 lm/W
UGR classe	≤25
Angle de rayonnement	50°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

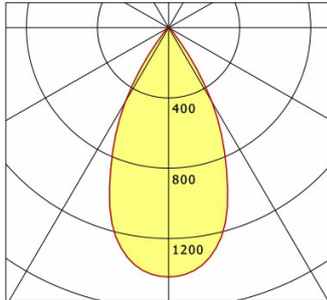
Dimensions / Poids

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 104.940.50.2/DALI-EU

Jett 100 (1xLED 37W 940/4000K 4320lm 50°)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	1418	1418	1418	1418
15°	1195	1195	1195	1195
30°	487	487	487	487
45°	24	24	24	24
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]

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	2.85	680.8
6.0	5.69	170.2
9.0	8.54	75.6
12.0	11.39	42.6
15.0	14.24	27.2

η	LED
Efficiency	117 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	37 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	23.5
UGR C90/C270	23.5
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