

JETT 104.940.OV46/DALI-EU



Description

- projecteur sur rail flexible de conception séparée avec tête d'éclairage cylindrique
- réflecteur ovale 40°/60° pour éclairage spécial de comptoir, mural et d'accentuation
- 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

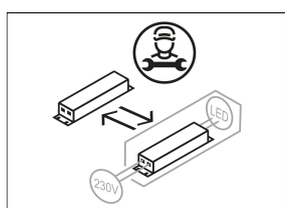
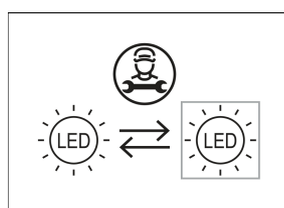
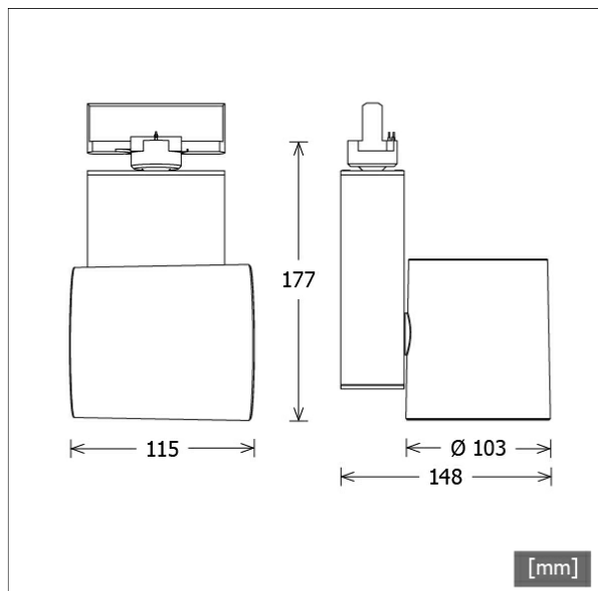
Options standard



Options spéciales



Coloris	Réf. article	EAN
argent	664755	4043544738912
noir	664756	4043544738929
blanc	664757	4043544738936



Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Spot / CRI 90 / 4000 K
EPREL sources de lumière	848115
	L90 B50 50.000 h
Durée de vie	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Puissance du système	37.3 W
Flux lumineux des luminaires	5050 lm
Rendement du système	135.38 lm/W
Rendement du module	145.64 lm/W
UGR classe	≤25
Zone de rayonnement	Oval
Angle de rayonnement	Oval 40/60
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

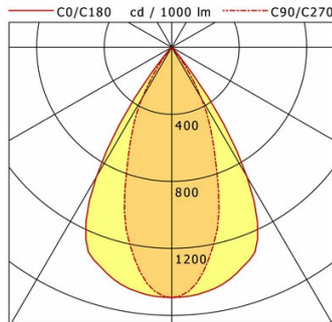
Dimensions / Poids

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

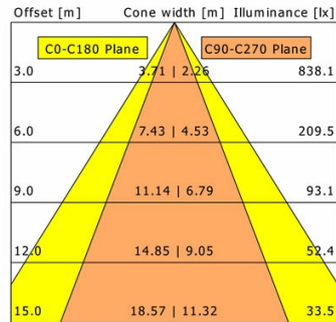
JETT 104.940.OV46/DALI-EU

JETT 104.940.OV46/DALI-EU

Jett 100 (1xLED 37W 940/4000K 5050lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	1494	1494	1494	1494
15°	1414	1070	1414	1070
30°	892	353	892	353
45°	16	6	16	6
60°	4	4	4	4
75°	2	2	2	2
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				



η	LED
Efficiency	136 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	37 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	24.9
UGR C90/C270	19.6
CIE Flux Codes	98 99 100 100 100
Ra/CRI	>90

LTS