

JETT 104.940.OV46



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
- adaptateur sur rail triphasé
- ballast (convertisseur LED) intégré

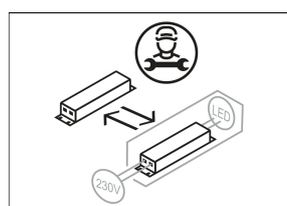
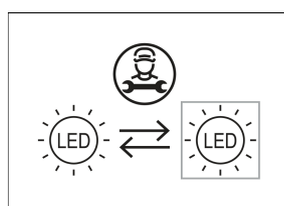
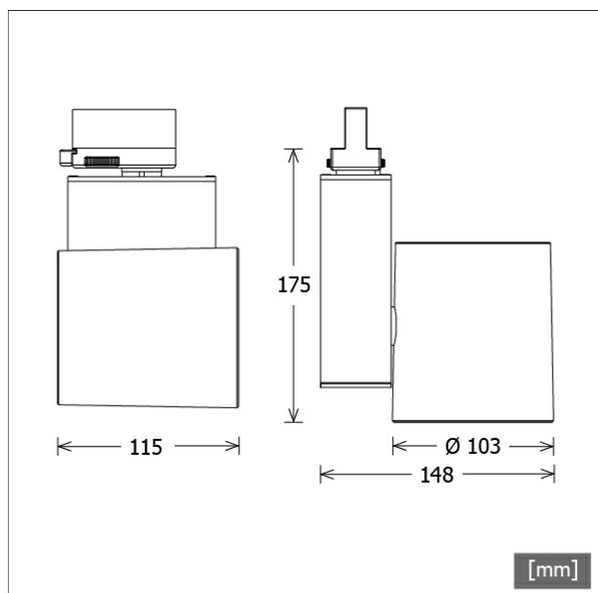
Options standard



Options spéciales



Coloris	Réf. article	EAN
argent	664752	4043544738882
noir	664753	4043544738899
blanc	664754	4043544738905



Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Spot / CRI 90 / 4000 K
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	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

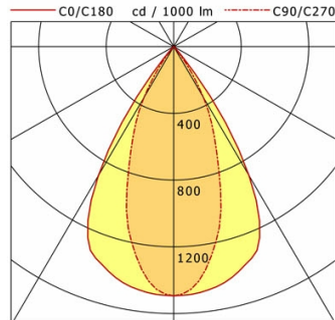
Dimensions / Poids

Longueur	115 mm
Largeur	148 mm
Hauteur	175 mm
Diamètre de la tête lumineuse	103 mm
Poids net	1,27 kg
Poids brut	1,34 kg

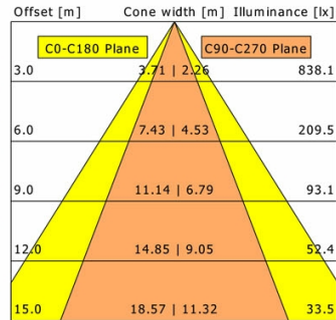
JETT 104.940.OV46

JETT 104.940.OV46

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

Accessoires



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-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)