

JETT 104.930.35.2/DALI-ST



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
- adaptateur sur rail triphasé DALI (ONTrack)
- ballast (convertisseur LED DALI, gradable) intégré

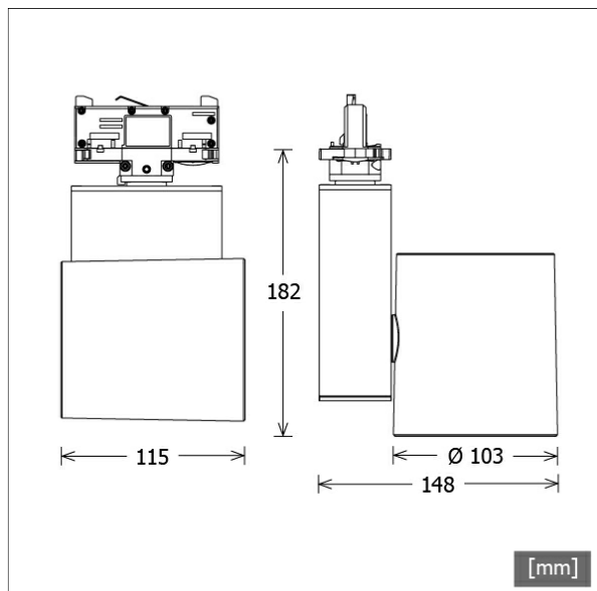
Options standard



Options spéciales



Coloris	Réf. article	EAN
argent	665109	4043544742452
noir	665110	4043544742469
blanc	665111	4043544742476



Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Spot / CRI 90 / 3000 K
EPREL sources de lumière	860292
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	4250 lm
Rendement du système	113.94 lm/W
Rendement du module	138.73 lm/W
UGR classe	≤22
Angle de rayonnement	35°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

Dimensions / Poids

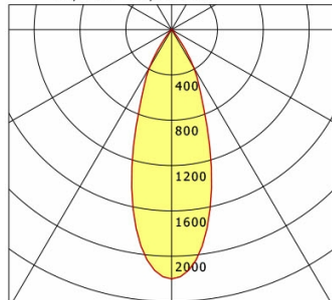
Longueur	115 mm
Largeur	148 mm
Hauteur	182 mm
Diamètre de la tête lumineuse	103 mm
Poids net	1.30 kg
Poids brut	1.37 kg



JETT 104.930.35.2/DALI-ST

Jett 100 (1xLED 37W 930/3000K 4250lm 35°)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	2201	2201	2201	2201
15°	1350	1350	1350	1350
30°	389	389	389	389
45°	21	21	21	21
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]

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.92	1039.1
6.0	3.84	259.8
9.0	5.75	115.5
12.0	7.67	64.9
15.0	9.59	41.6

η	LED
Efficiency	115 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	37 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	22.2
UGR C90/C270	22.2
CIE Flux Codes	95 98 99 100 100
Ra/CRI	>90

LTS

Accessoires



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



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-A MONO/9000-BPU-D
Monopoint triphasé externe avec option bus



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)



ST-E MONO/9000-BPU-D
Monopoint triphasé à encastrement avec option bus



ZB-OR DONGLE
Organic Response kit dongle IR

JETT 104.930.35.2/DALI-ST

Accessoires



ZB-OR GATEWAY
Organic Response passerelle IoT série Cascade



ZB-OR-T SENSOR
Capteur Organic Response pour montage sur rail



ZBK 96
Ailette



ZBW 83
Grille de défilement en nid d'abeille