

JETT 102.930.35.2/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

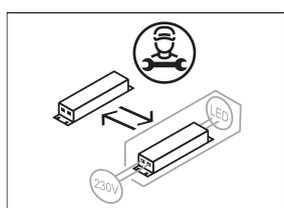
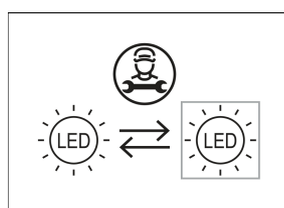
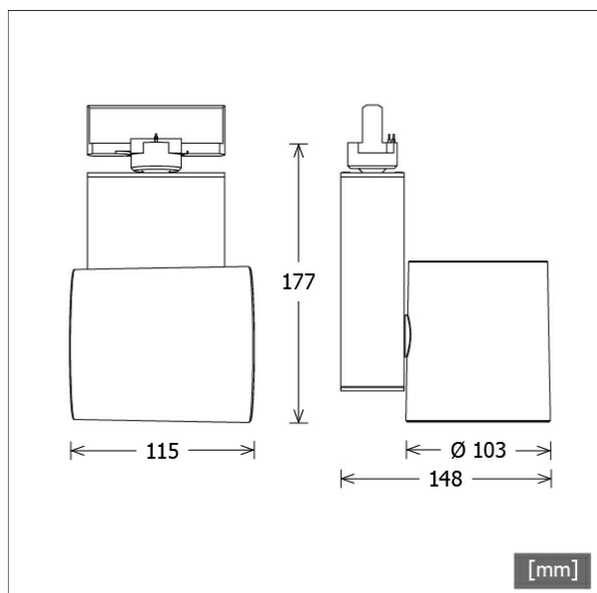
Options standard



Options spéciales



Coloris	Réf. article	EAN
argent	664970	4043544741066
noir	664971	4043544741073
blanc	664972	4043544741080



Données d'éclairage / Normes

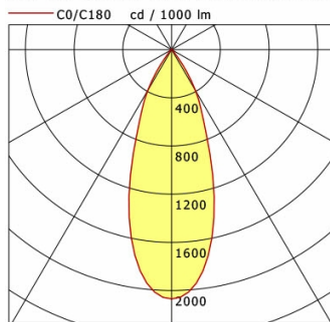
Lampes	LED Spot / CRI 90 / 3000 K
EPREL sources de lumière	794668
Durée de vie	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Puissance du système	20.8 W
Flux lumineux des luminaires	2170 lm
Rendement du système	104.32 lm/W
Rendement du module	142.00 lm/W
UGR classe	≤22
Angle de rayonnement	35°
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	177 mm
Diamètre de la tête lumineuse	103 mm
Poids net	1.29 kg
Poids brut	1.36 kg

JETT 102.930.35.2/DALI-EU

Jett 100 (1xLED 21W 930/3000K 2170lm 35°)



	C0	C90	C180	C270
0°	2069	2069	2069	2069
15°	1354	1354	1354	1354
30°	392	392	392	392
45°	23	23	23	23
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	2.03	498.9
6.0	4.06	124.7
9.0	6.08	55.4
12.0	8.11	31.2
15.0	10.14	20.0

C0-C180 Plane

η	LED
Efficiency	103 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	21 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.9
UGR C90/C270	19.9
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