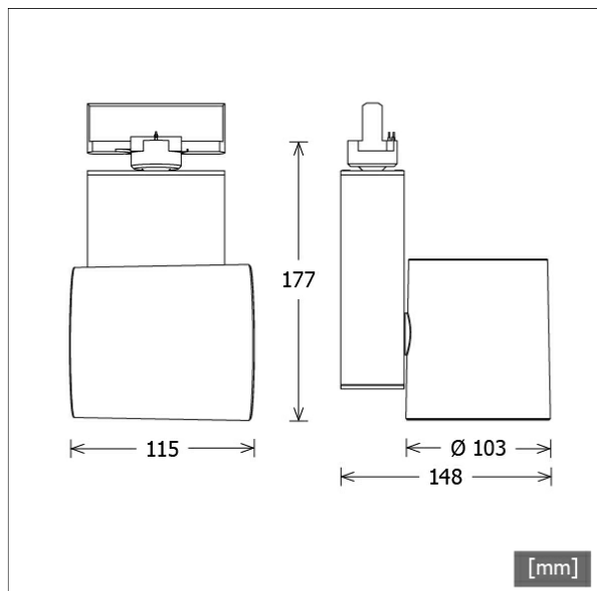


JETT 103.927.35.2/DALI-EU



Coloris	Réf. article	EAN
argent	665024	4043544741608
noir	665025	4043544741615
blanc	665026	4043544741622



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 / 2700 K
EPREL sources de lumière	847889
Durée de vie	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Puissance du système	27.9 W
Flux lumineux des luminaires	2910 lm
Rendement du système	104.30 lm/W
Rendement du module	133.10 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

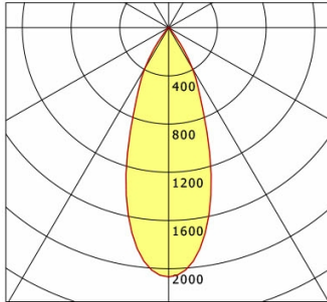
Dimensions / Poids

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 103.927.35.2/DALI-EU

Jett 100 (1xLED 28W 927/2700K 2910lm 35°)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	2068	2068	2068	2068
15°	1352	1352	1352	1352
30°	391	391	391	391
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]

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	2.03	668.7
6.0	4.05	167.2
9.0	6.08	74.3
12.0	8.11	41.8
15.0	10.14	26.7

η	LED
Efficiency	104 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	28 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	21.0
UGR C90/C270	21.0
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