

JAMIE-T 201.927.FL



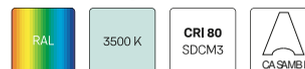
Description

- mini-projecteur sur rail flexible de forme cylindrique compacte
- l'appareil tourne sur 350° et pivote sur 90° grâce à bras articulé intégré
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- gestion de la chaleur via boîtier
- réflecteur à miroir high-tech en PMMA pour un excellent rendu lumineux et un contrôle optimal de l'éblouissement
- cylindre de logement en aluminium
- adaptateur pour rail triphasé avec ballast intégré

Options standard



Options spéciales



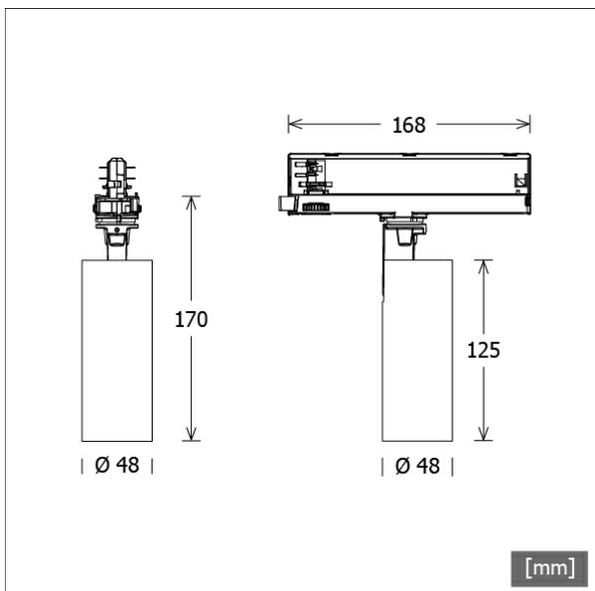
Coloris	Réf. article	EAN
argent	668346	4043544800084
noir	668347	4043544800091
blanc	668348	4043544800107

Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Spot / CRI 90 / 2700 K
EPREL sources de lumière	951661
Durée de vie	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Puissance du système	11.5 W
Flux lumineux des luminaires	950 lm
Rendement du système	82.60 lm/W
Rendement du module	127.71 lm/W
UGR classe	≤22
Zone de rayonnement	Flood
Angle de rayonnement	39°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	II
Type de protection	IP20

Dimensions / Poids

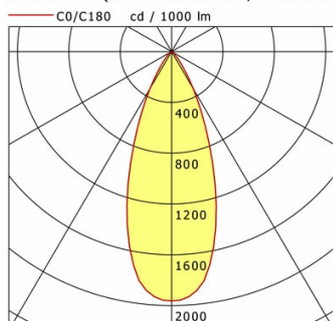
Longueur	168 mm
Largeur	48 mm
Hauteur	170 mm
Diamètre de la tête lumineuse	48 mm
Poids net	0.32 kg
Poids brut	0.42 kg



JAMIE-T 201.927.FL

JAMIE-T 201.927.FL

Jamie 200 (1xLED 12W 927/2700K 950lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	1963	1963	1963	1963
15°	1342	1342	1342	1342
30°	336	336	336	336
45°	48	48	48	48
60°	13	13	13	13
75°	5	5	5	5
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
C0-C180 Plane		
3.0	2.12	207.2
6.0	4.23	51.8
9.0	6.35	23.0
12.0	8.46	12.9
15.0	10.58	8.3

η	LED
Efficiency	79 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	12 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	21.6
UGR C90/C270	21.6
CIE Flux Codes	94 98 100 100 100
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)