

JAMIE-T 201.927.MF



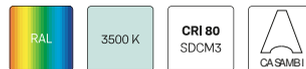
Description

- 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



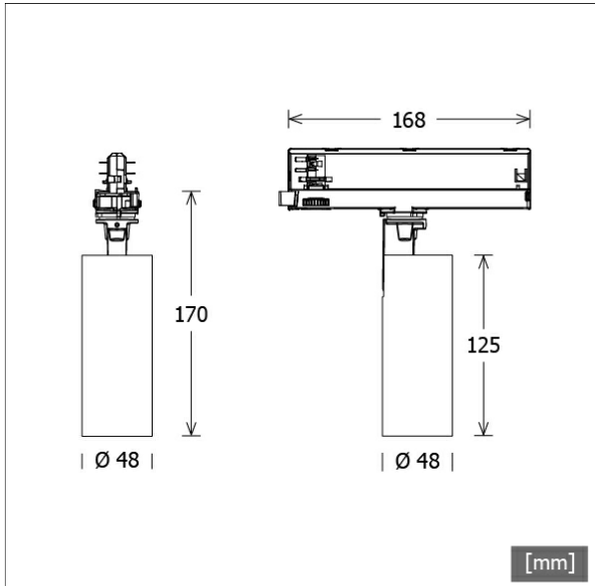
Coloris	Réf. article	EAN
argent	668343	4043544800053
noir	668344	4043544800060
blanc	668345	4043544800077

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	890 lm
Rendement du système	77.39 lm/W
Rendement du module	127.71 lm/W
UGR classe	≤22
Zone de rayonnement	Medium Flood
Angle de rayonnement	28°
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

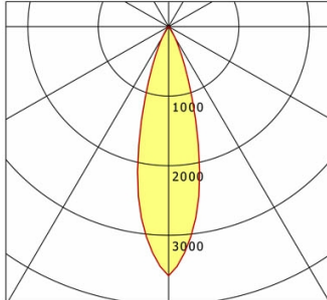


JAMIE-T 201.927.MF

JAMIE-T 201.927.MF

Jamie 200 (1xLED 12W 927/2700K 890lm)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	3583	3583	3583	3583
15°	1570	1570	1570	1570
30°	180	180	180	180
45°	27	27	27	27
60°	12	12	12	12
75°	6	6	6	6
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.47	354.3
6.0	2.95	88.6
9.0	4.42	39.4
12.0	5.90	22.1
15.0	7.37	14.2

η	LED
Efficiency	74 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	12 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.8
UGR C90/C270	19.8
CIE Flux Codes	95 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)