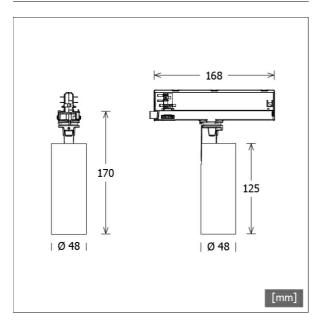
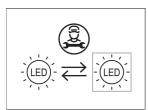
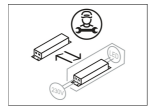
JAMIE-T 201.927.WF



Coloris	Réf. article	EAN	
argent	668349	4043544800114	
noir	668350	4043544800121	
blanc	668351	4043544800138	

















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



Durée de vie







Données d'éclairage / Normes

Lampes LED Spot / CRI 90 / 2700 K

EPREL sources de lumière 951661

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 650 lm Rendement du système 56.52 lm/W Rendement du module 127.71 lm/W UGR classe ≤28 Wide Flood Zone de rayonnement

Angle de rayonnement 56°

Tension d'alimentation 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Classe de protection Type de protection IP20

Dimensions / Poids

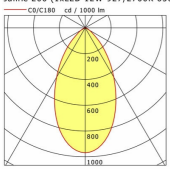
Longueur 168 mm Largeur 48 mm Hauteur 170 mm Diamètre de la tête lumineuse 48 mm Poids net 0.32 kg Poids brut 0.42 kg



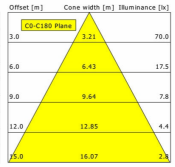
JAMIE-T 201.927.WF

JAMIE-T 201.927.WF

Jamie 200 (1xLED 12W 927/2700K 650lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	969	969	969	969
15°	795	795	795	795
30°	442	442	442	442
45°	165	165	165	165
60°	40	40	40	40
75°	10	10	10	10
90°	0	0	0	0



η	LED		
Efficiency	54 lm/W ↓ 100% / ↑ 0%		
Direct/Indirect			
System Power	12 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	26.5		
UGR C90/C270	26.5		
CIE Flux Codes	80 96 99 100 100		
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)