JAMIE 301.927.45.2/DALI-ST





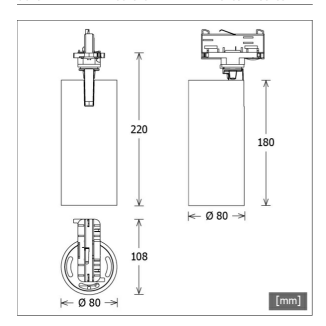


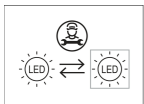


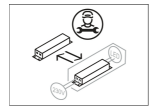




Coloris	Réf. article	EAN
argent	661924	4043544709714
noir	661925	4043544709721
blanc	661926	4043544709738







Description

- 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-miroir en aluminium à faisceau symétrique précis pour un haut rendement lumineux et un contrôle optimal de l'éblouissement.
- cylindre de logement en aluminium
- verre de protection transparent
- adaptateur sur rail triphasé DALI (ONETrack)
- 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 848120

L90 B50 50.000 h **Durée de vie** L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h

 Puissance du système
 16.0 W

 Flux lumineux des luminaires
 1230 lm

 Rendement du système
 76.87 lm/W

 Rendement du module
 127.18 lm/W

 UGR classe
 ≤19

 Zone de rayonnement
 Flood

Angle de rayonnement 42°

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

Classe de protection | Type de protection | IP20

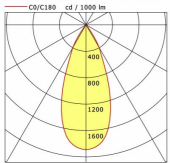
Dimensions / Poids

Longueur108 mmLargeur80 mmHauteur220 mmDiamètre de la tête lumineuse80 mmPoids net0.94 kgPoids brut1.02 kg

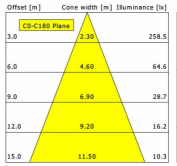


JAMIE 301.927.45.2/DALI-ST

Jamie 300 (1xLED 16W 927/2700K 1230lm 45°)



1892 1418	1892 1418	1892 1418	1892
	1418	1418	1419
			1410
401	401	401	401
16	16	16	16
8	8	8	8
6	6	6	6
0	0	0	0
	8 6 0	8 8 6 6 0 0	8 8 8 6 6 6



η	LED	
Efficiency	77 lm/W	
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%	
System Power	16 W	
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	17.9	
UGR C90/C270	17.9	
CIE Flux Codes	97 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-A MONO/9000-BPU-D

Monopoint triphasé externe avec option bus



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)



ST-E MONO/9000-BPU-D

Monopoint triphasé à encastrement avec option hus



ZB-OR DONGLE

Organic Response kit dongle IR



ZB-OR GATEWAY

Organic Response passerelle loT série Cascade

JAMIE 301.927.45.2/DALI-ST

LTS LOVE TO SHINE

Accessoires



ZB-OR-T SENSORCapteur Organic Response pour montage sur rail



ZBK 12 Ailette



ZBW 85 Grille de défilement en nid d'abeille