

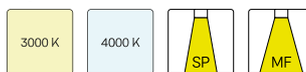
JAMIE 302.927.45.2/DALI-ST



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

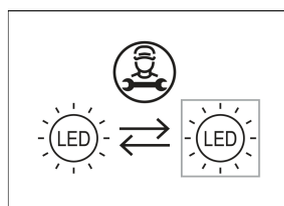
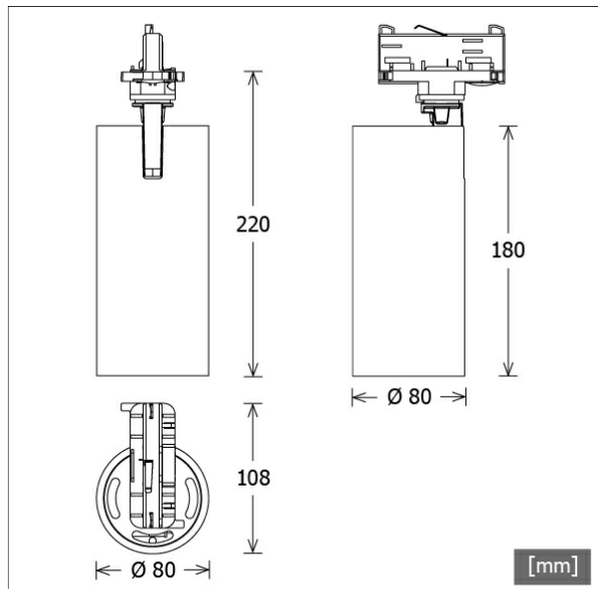
Options standard



Options spéciales



Coloris	Réf. article	EAN
argent	662627	4043544716767
noir	662628	4043544716774
blanc	662629	4043544716781



Données d'éclairage / Normes

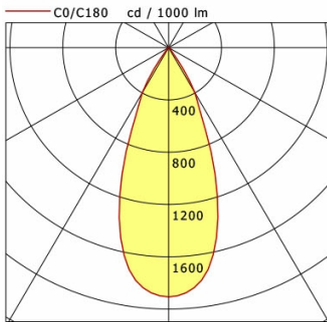
Lampes	LED Spot / CRI 90 / 2700 K
EPREL sources de lumière	970823
Durée de vie	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Puissance du système	24.6 W
Flux lumineux des luminaires	2050 lm
Rendement du système	83.33 lm/W
Rendement du module	128.62 lm/W
UGR classe	≤22
Zone de rayonnement	Flood
Angle de rayonnement	42°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

Dimensions / Poids

Longueur	108 mm
Largeur	80 mm
Hauteur	220 mm
Diamètre de la tête lumineuse	80 mm
Poids net	0.94 kg
Poids brut	1.02 kg

JAMIE 302.927.45.2/DALI-ST

Jamie 300 (1xLED 25W 927/2700K 2050lm 45 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	1907	1907	1907	1907
15°	1429	1429	1429	1429
30°	397	397	397	397
45°	17	17	17	17
60°	8	8	8	8
75°	6	6	6	6
90°	0	0	0	0

cd / 1000 lm

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	2.29	434.3
6.0	4.58	108.6
9.0	6.87	48.3
12.0	9.15	27.1
15.0	11.44	17.4

η	LED
Efficiency	82 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	25 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.8
UGR C90/C270	19.8
CIE Flux Codes	96 98 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-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 bus



ZB-OR DONGLE
Organic Response kit dongle IR



ZB-OR GATEWAY
Organic Response passerelle IoT série Cascade

JAMIE 302.927.45.2/DALI-ST

Accessoires



ZB-OR-T SENSOR
Capteur Organic Response pour montage sur rail



ZBK 12
Ailette



ZBW 85
Grille de défilement en nid d'abeille