

JAMIE 302.927.35.2/DALI-EU



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
- transformateur DALI 3-phase rail (Eutrac)
- ballast (convertisseur LED DALI, gradable) intégré

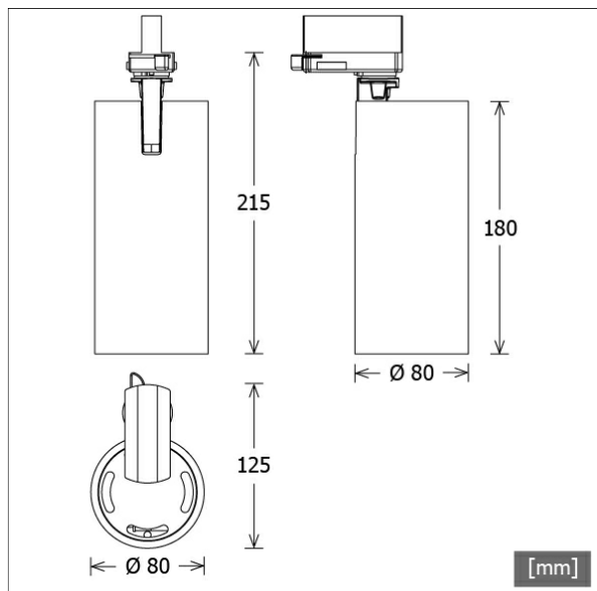
Options standard



Options spéciales



Coloris	Réf. article	EAN
noir	658049	4043544669674
argent	658050	4043544669681
blanc	658051	4043544669698



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	2170 lm
Rendement du système	88.21 lm/W
Rendement du module	128.62 lm/W
UGR classe	≤22
Zone de rayonnement	Medium Flood
Angle de rayonnement	31°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

Dimensions / Poids

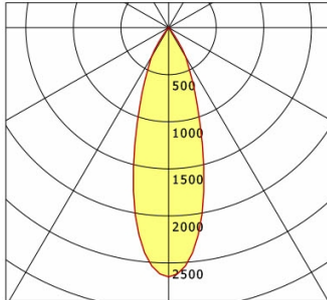
Longueur	125 mm
Largeur	80 mm
Hauteur	215 mm
Diamètre de la tête lumineuse	80 mm
Poids net	0.90 kg
Poids brut	1.00 kg



JAMIE 302.927.35.2/DALI-EU

Jamie 300 (1xLED 25W 927/2700K 2170lm 35 °)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	2648	2648	2648	2648
15°	1405	1405	1405	1405
30°	363	363	363	363
45°	15	15	15	15
60°	9	9	9	9
75°	5	5	5	5
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

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

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.69	638.4
6.0	3.38	159.6
9.0	5.06	70.9
12.0	6.75	39.9
15.0	8.44	25.5

η	LED
Efficiency	87 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	25 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.5
UGR C90/C270	19.5
CIE Flux Codes	96 98 100 100 100
Ra/CRI	>90

LTS

Accessoires



ZBK 12
Ailette



ZBW 85
Grille de défilement en nid d'abeille