

JAMIE 301.930.15.2



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
- ballast (convertisseur LED) intégré

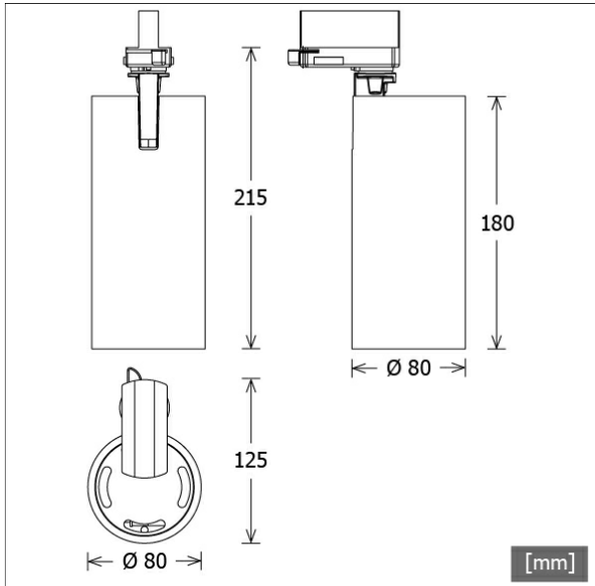
Options standard



Options spéciales



Coloris	Réf. article	EAN
noir	657962	4043544668806
argent	657963	4043544668813
blanc	657964	4043544668820

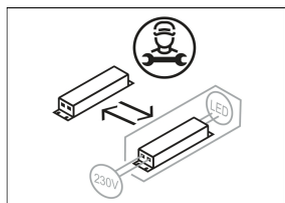


Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Spot / CRI 90 / 3000 K
EPREL sources de lumière	851023
Durée de vie	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Puissance du système	16.0 W
Flux lumineux des luminaires	1380 lm
Rendement du système	86.25 lm/W
Rendement du module	132.78 lm/W
UGR classe	≤19
Zone de rayonnement	Spot
Angle de rayonnement	21°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

Dimensions / Poids

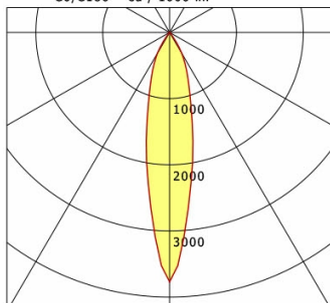
Longueur	125 mm
Largeur	80 mm
Hauteur	215 mm
Diamètre de la tête lumineuse	80 mm
Poids net	0.84 kg
Poids brut	0.94 kg



JAMIE 301.930.15.2

Jamie 300 (1xLED 16W 930/3000K 1380lm 15 °)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	3770	3770	3770	3770
15°	1275	1275	1275	1275
30°	366	366	366	366
45°	14	14	14	14
60°	12	12	12	12
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	1.13	578.1
6.0	2.26	144.5
9.0	3.39	64.2
12.0	4.52	36.1
15.0	5.65	23.1

η	LED
Efficiency	86 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	16 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	17.5
UGR C90/C270	17.5
CIE Flux Codes	96 99 100 100 100
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 bus



ZBK 12
Ailette



ZBW 85
Grille de défilement en nid d'abeille