

# JAMIE 301.940.15.2



## 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

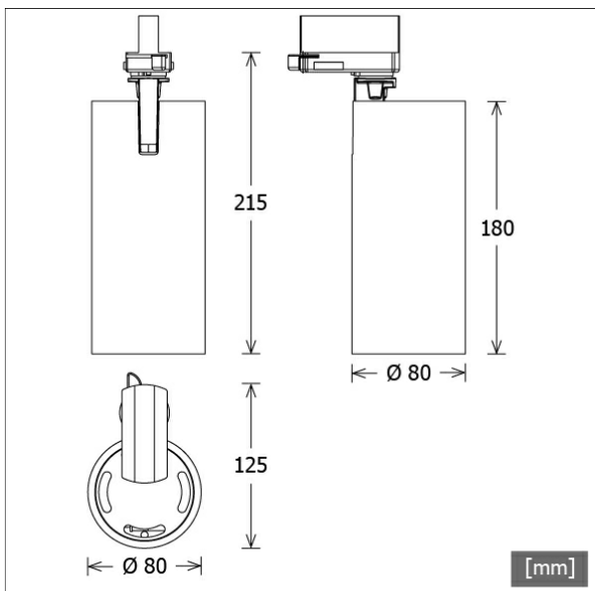
## Options standard



## Options spéciales



Coloris	Réf. article	EAN
noir	658010	4043544669285
argent	658011	4043544669292
blanc	658012	4043544669308



## Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Spot / CRI 90 / 4000 K
EPREL sources de lumière	851045
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	1450 lm
Rendement du système	90.62 lm/W
Rendement du module	139.42 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

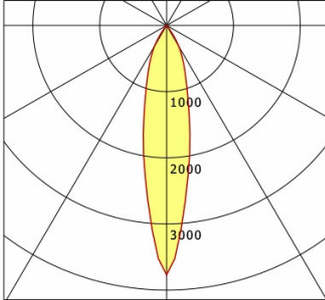
Longueur	125 mm
Largeur	80 mm
Hauteur	215 mm
Diamètre de la tête lumineuse	80 mm
Poids net	0.84 kg
Poids brut	0.94 kg



# JAMIE 301.940.15.2

Jamie 300 (1xLED 16W 940/4000K 1450lm 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	607.4
6.0	2.26	151.9
9.0	3.39	67.5
12.0	4.52	38.0
15.0	5.65	24.3

<b>η</b>	LED
Efficiency	91 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	16 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	17.7
UGR C90/C270	17.7
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