



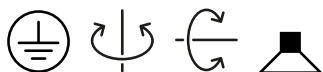
PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



Spot sur rail d'alimentation monophasé en aluminium moulé sous pression ; surface blanc mat ; revêtement par poudre , structure de surface mate ; RAL 9010 ; bague intérieure noire ; adaptateur de rail en polycarbonate blanc pur ; tête de spot rotatif à 350° et orientable à 90° ; culot GU10 ; type de lampe PAR11 ; max. 12W ; 100 - 240 V ; indice de protection IP20 ; Classe 1 ; avec adaptateur de rail monophasé Global ; sources lumineuses non incluses ;

## Général

Plafond  
Surface  
inclinaison max 90 °  
rotation 350 °  
Blanc mat  
RAL 9010 <sup>a</sup>  
IP20  
Intérieur

## LED

lampe PAR11  
prise GU10  
max. per socket 12.0 W

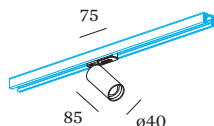
## Électrique

100 - 240 V  
Classe 1

## Physique

diamètre 40 mm  
hauteur 85 mm  
0.05 kg  
avec adaptateur de rail  
monophasé

<sup>a</sup> Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.





## ACCESSOIRES DE MONTAGE

### Angle ajustable

Modèle	Coloris	Tension	L·L·H (MM)	Référence article
rail monophasé	Noir		81·81·20	90014041
rail monophasé	Blanc		81·81·20	90014042

### Connecteur X

Modèle	Coloris	Tension	L·L·H (MM)	Référence article
rail monophasé	Blanc		145·145·20	90014049
rail monophasé	Noir		145·145·20	90014050

## ACCESSOIRES DE RAIL

### Plaque de recouvrement Alimentation en bout

Modèle	Coloris	Tension	L·L (MM)	Référence article
rail monophasé   encastré	Blanc		75·50	90014124
rail monophasé   encastré	Noir		75·50	90014125

### Plaque de recouvrement I/L/T/X

Modèle	Coloris	Tension	L·L (MM)	Référence article
rail monophasé   encastré	Blanc		100·100	90014126
rail monophasé   encastré	Noir		100·100	90014127

### Capuchon Terminal

Modèle	Coloris	Tension	L·L·H (MM)	Référence article
rail monophasé   gauche/droite	Blanc		24·30·20	90014028
rail monophasé   gauche/droite	Noir		24·30·20	90014029

### Alimentation en bout | gauche

Modèle	Coloris	Tension	L·L·H (MM)	Référence article
rail monophasé	Blanc		88·30·20	90014018
rail monophasé	Noir		88·30·20	90014019

### Alimentation en bout | droite

Modèle	Coloris	Tension	L·L·H (MM)	Référence article
rail monophasé	Blanc		88·30·20	90014020
rail monophasé	Noir		88·30·20	90014021

### Connecteur L

Modèle	Coloris	Tension	L·L·H (MM)	Référence article
rail monophasé   gauche	Blanc		88·55·20	90014024
rail monophasé   gauche	Noir		88·55·20	90014025
rail monophasé   droite	Blanc		88·55·20	90014026
rail monophasé   droite	Noir		88·55·20	90014027

### Alimentation Centrale

Modèle	Coloris	Tension	L·L·H (MM)	Référence article
rail monophasé   droit	Blanc		145·30·20	90014036
rail monophasé   droit	Noir		145·30·20	90014037

### Support de Montage

Modèle	Coloris	Tension	L·L·H (MM)	Référence article
rail monophasé   encastré			35·59·35	90014100


**Connecteur Droit**

Modèle	Coloris	Tension	L-H (MM)	Référence article
rail monophasé   droit	Blanc		65-17	90014022
rail monophasé   droit	Noir		65-17	90014023

**Kit de Suspension 1,5m**

Modèle	Coloris	Tension	Ø-H (MM)	Référence article
rail monophasé   suspendu	Blanc		29-1500	90014101
rail monophasé   suspendu	Noir		29-1500	90014102

**Kit de Suspension 3,0m**

Modèle	Coloris	Tension	Ø-H (MM)	Référence article
rail monophasé   suspendu	Blanc		29-3000	90014103
rail monophasé   suspendu	Noir		29-3000	90014104

**T-Connector 1.0**

Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
rail monophasé	Blanc		145-55-20	90014010
rail monophasé	Noir		145-55-20	90014011

**T-Connector 2.0**

Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
rail monophasé	Blanc		145-55-20	90014012
rail monophasé	Noir		145-55-20	90014013

**T-Connector 3.0**

Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
rail monophasé	Blanc		145-55-20	90014014
rail monophasé	Noir		145-55-20	90014015

**T-Connector 4.0**

Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
rail monophasé	Blanc		145-55-20	90014016
rail monophasé	Noir		145-55-20	90014017

**Adaptateur de Rail 1.0**

Modèle	Coloris	Tension	L-H (MM)	Référence article
rail monophasé	Noir		85-45	90014043
rail monophasé	Blanc		85-45	90014044

**LAMPES**
**Lampe PAR11 LED**

Modèle	Coloris	Tension	Ø-H (MM)	Référence article
2700K   >90 CRI   GU10	Noir		34-56	901128B3
3000K   >90 CRI   GU10	Noir		34-56	901128B5

**RAILS**


**Profilé sur Rail 1m**

Modèle	Coloris	Tension	L·L·H (MM)	Référence article
rail monophasé   en saillie/suspendu	Blanc		1000·30·20	90014001
rail monophasé   en saillie/suspendu	Noir		1000·30·20	90014007
rail monophasé   encastré	Blanc		1000·50·20	90014118
rail monophasé   encastré	Noir		1000·50·20	90014119

**Profilé sur Rail 2m**

Modèle	Coloris	Tension	L·L·H (MM)	Référence article
rail monophasé   en saillie/suspendu	Blanc		2000·30·20	90014002
rail monophasé   en saillie/suspendu	Noir		2000·30·20	90014008
rail monophasé   encastré	Blanc		2000·50·20	90014120
rail monophasé   encastré	Noir		2000·50·20	90014121

**Profilé sur Rail 3m**

Modèle	Coloris	Tension	L·L·H (MM)	Référence article
rail monophasé   en saillie/suspendu	Blanc		3000·30·20	90014003
rail monophasé   en saillie/suspendu	Noir		3000·30·20	90014009
rail monophasé   encastré	Blanc		3000·50·20	90014122
rail monophasé   encastré	Noir		3000·50·20	90014123