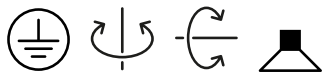



**PROJET**
**MODÈLE**
**NOTES**
**QUANTITÉ**
**DATE**


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

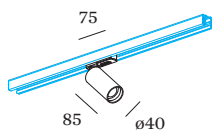
#### Électrique

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

[194420WO] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10%, et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. The general terms and conditions of Wever & Ducré BV apply.

© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · [www.weverducre.com](http://www.weverducre.com)


**Connecteur Droit**

<b>Modèle</b>	<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>L·H (MM)</b>	<b>Référence article</b>
rail monophasé   droit	Blanc		65·17	90014022
rail monophasé   droit	Noir		65·17	90014023

**Kit de Suspension 1,5m**

<b>Modèle</b>	<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>Ø·H (MM)</b>	<b>Référence article</b>
rail monophasé   suspendu	Blanc		29·1500	90014101
rail monophasé   suspendu	Noir		29·1500	90014102

**Kit de Suspension 3,0m**

<b>Modèle</b>	<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>Ø·H (MM)</b>	<b>Référence article</b>
rail monophasé   suspendu	Blanc		29·3000	90014103
rail monophasé   suspendu	Noir		29·3000	90014104

**T-Connector 1.0**

<b>Modèle</b>	<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>L·L·H (MM)</b>	<b>Référence article</b>
rail monophasé	Blanc		145·55·20	90014010
rail monophasé	Noir		145·55·20	90014011

**T-Connector 2.0**

<b>Modèle</b>	<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>L·L·H (MM)</b>	<b>Référence article</b>
rail monophasé	Blanc		145·55·20	90014012
rail monophasé	Noir		145·55·20	90014013

**T-Connector 3.0**

<b>Modèle</b>	<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>L·L·H (MM)</b>	<b>Référence article</b>
rail monophasé	Blanc		145·55·20	90014014
rail monophasé	Noir		145·55·20	90014015

**T-Connector 4.0**

<b>Modèle</b>	<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>L·L·H (MM)</b>	<b>Référence article</b>
rail monophasé	Blanc		145·55·20	90014016
rail monophasé	Noir		145·55·20	90014017

**Adaptateur de Rail 1.0**

<b>Modèle</b>	<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>L·H (MM)</b>	<b>Référence article</b>
rail monophasé	Noir		85·45	90014043
rail monophasé	Blanc		85·45	90014044

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

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

**RAILS**

[‘194420WO’] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10%, et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d’éventuelles erreurs d’impression. The general terms and conditions of Wever & Ducré BV apply.

© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · [www.weverducre.com](http://www.weverducre.com)


**Profilé sur Rail 1m**

<b>Modèle</b>	<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>L-L-H (MM)</b>	<b>Référence article</b>
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**

<b>Modèle</b>	<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>L-L-H (MM)</b>	<b>Référence article</b>
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**

<b>Modèle</b>	<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>L-L-H (MM)</b>	<b>Référence article</b>
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

[‘194420WO’] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10%, et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. The general terms and conditions of Wever & Ducré BV apply.

© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · [www.weverducre.com](http://www.weverducre.com)