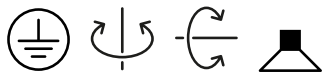



**PROJET**
**MODÈLE**
**NOTES**
**QUANTITÉ**
**DATE**


Spot en aluminium moulé sous pression adaptateur de rail triphasé incl. ; surface en Noir mat ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 9011 ; culot GU10 ; type de lampe PAR16 ; max. 12W; 100 - 240 V ; tête de spot rotatif à 355° et orientable à 90° ; indice de protection IP20 ; Classe 1 ; sources lumineuses non incluses ; avec adaptateur de rail triphasé ;

**LUMINAIRE**

Plafond  
Rail  
inclinaison max 90 °  
rotation 355 °  
Noir mat  
RAL 9011 <sup>a</sup>  
IP20  
Intérieur

**LAMPES MESURÉES**

PAR16 LAMPE 2700K CRI90
465 lm
5.7 W
PAR16 LAMPE 3000K CRI90
485 lm
5.8 W

**LAMPE**

lampe PAR16  
prise GU10  
max. per socket 12.0 W  
2700 K / 3000 K  
CRI ≥ 90

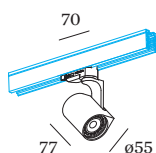
**Électrique**

100 - 240 V  
Classe 1

**Physique**

diamètre 55 mm  
hauteur 77 mm  
0.32 kg  
Adaptateur 70 mm  
adaptateur de rail triphasé incl.

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




**ACCESOIRES DE RAIL**
**Outil de découpe**

Modèle	Coloris	Tension	Référence article
rail triphasé et rail 48V			90014165

**Capuchon Terminal**

Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
rail triphasé   gauche/droite	Blanc		32-32-38	90014216
rail triphasé   gauche/droite	Noir		32-32-38	90014217

**Alimentation en bout | gauche**

Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
rail triphasé	Blanc		148-32-38	90014238
rail triphasé	Noir		148-32-38	90014239

**Alimentation en bout | droite**

Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
rail triphasé	Blanc		148-32-38	90014240
rail triphasé	Noir		148-32-38	90014241

**Connecteur Flexible**

Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
rail triphasé	Blanc		143-143-38	90014288
rail triphasé	Noir		143-38-31	90014289

**Crochet**

Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
rail triphasé	Blanc		26-28-48	90014284
rail triphasé	Noir		26-28-48	90014285

**Connecteur L 1.0**

Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
rail triphasé   gauche	Blanc		143-140-38	90014220
rail triphasé   gauche	Noir		143-140-38	90014221

**Connecteur L 2.0**

Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
rail triphasé   droite	Blanc		143-140-38	90014222
rail triphasé   droite	Noir		143-140-38	90014223

**Alimentation Centrale**

Modèle	Coloris	Tension	L-H (MM)	Référence article
rail triphasé   droit	Blanc		253-38	90014224
rail triphasé   droit	Noir		253-38	90014225

**Prise de courant**

Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
rail triphasé	Noir		85-54-103	90014253
rail triphasé	Blanc		85-54-103	90014254


**Connecteur Droit**

<b>Modèle</b>	<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>L·L·H (MM)</b>	<b>Référence article</b>
rail triphasé   droit	Blanc		115·25·33	90014226
rail triphasé   droit	Noir		115·25·33	90014227

**Kit de Suspension 1,5m**

<b>Modèle</b>	<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>Ø·H (MM)</b>	<b>Référence article</b>
rail triphasé   suspendu	Blanc		32·1500	90014206
rail triphasé   suspendu	Noir		32·1500	90014207

**Kit de Suspension 3,0m**

<b>Modèle</b>	<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>Ø·H (MM)</b>	<b>Référence article</b>
rail triphasé   suspendu	Blanc		32·3000	90014208
rail triphasé   suspendu	Noir		32·3000	90014209

**T-Connector 1.0**

<b>Modèle</b>	<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>L·L·H (MM)</b>	<b>Référence article</b>
rail triphasé	Blanc		254·143·38	90014228
rail triphasé	Noir		254·143·38	90014229

**T-Connector 2.0**

<b>Modèle</b>	<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>L·L·H (MM)</b>	<b>Référence article</b>
rail triphasé	Blanc		254·143·38	90014230
rail triphasé	Noir		254·143·38	90014231

**T-Connector 3.0**

<b>Modèle</b>	<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>L·L·H (MM)</b>	<b>Référence article</b>
rail triphasé	Blanc		254·143·38	90014232
rail triphasé	Noir		254·143·38	90014233

**T-Connector 4.0**

<b>Modèle</b>	<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>L·L·H (MM)</b>	<b>Référence article</b>
rail triphasé	Blanc		254·143·38	90014234
rail triphasé	Noir		254·143·38	90014235

**Couverture de Rail**

<b>Modèle</b>	<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>L·L (MM)</b>	<b>Référence article</b>
rail triphasé   1,0 m	Blanc		1000·26	90014236
rail triphasé   1,0 m	Noir		1000·26	90014237

**X-alimentacion**

<b>Modèle</b>	<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>L·L·H (MM)</b>	<b>Référence article</b>
rail triphasé	Blanc		254·254·38	90014248
rail triphasé	Noir		254·254·38	90014249

**ACCESOIRES ÉLECTRIQUES**

<b>Modèle</b>	<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>Référence article</b>
			W901228B3
			W901228B5

**LAMPES**

[144720BO] 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 · Spinnakerstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · [www.weverducre.com](http://www.weverducre.com)


**Lampe PAR16 LED**

<b>Modèle</b>	<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>Ø·H (MM)</b>	<b>Référence article</b>
2700K   >90 CRI   GU10	Blanc		50-60	901228W3
3000K   >90 CRI   GU10	Blanc		50-60	901228W5
2700K   >80 CRI   GU10	argent		50-55	905227S2
3000K   >80 CRI   GU10	argent		50-55	905227S4

**RAILS**
**Profilé sur Rail 1m**

<b>Modèle</b>	<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>L-L-H (MM)</b>	<b>Référence article</b>
rail triphasé   surface/suspendu	Blanc		1000-32-38	90014200
rail triphasé   surface/suspendu	Noir		1000-32-38	90014201

**Profilé sur Rail 2m**

<b>Modèle</b>	<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>L-L-H (MM)</b>	<b>Référence article</b>
rail triphasé   surface/suspendu	Blanc		2000-32-38	90014202
rail triphasé   surface/suspendu	Noir		2000-32-38	90014203

**Profilé sur Rail 3m**

<b>Modèle</b>	<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>L-L-H (MM)</b>	<b>Référence article</b>
rail triphasé   surface/suspendu	Blanc		3000-32-38	90014204
rail triphasé   surface/suspendu	Noir		3000-32-38	90014205