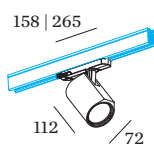


**PROJET**

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

**LUMINAIRE**
Plafond
Rail
inclinaison max 90 °
rotation 360 °
Noir mat
RAL 9011 <sup>a</sup>
IP20
Intérieur
3120 lm
**LED Module**
4000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000h
≤ 2 SDCM (initial MacAdam)
**Optique**
Medium (standard)
angle de faisceau 24°
CIE flux code: 98 100 100 100
100
**Électrique**
non dim
220 - 240 V
système 35 W
Classe 2
Standard
**Physique**
diamètre 72 mm
hauteur 112 mm
0.63 kg
Adaptateur 158 mm
adaptateur de rail triphasé incl.
**[datasheet.quicksum.material](#)**
Aluminium

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


**ACCESOIRES DE RAIL**

<b>Outil de découpe</b>	<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>Référence article</b>
<b>Modèle</b> rail triphasé et rail 48V			
<hr/>			
<b>Capuchon Terminal</b>	<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>Référence article</b>
<b>Modèle</b> rail triphasé   gauche/droite	Blanc	L-L-H (MM) 32-32-38	90014216
rail triphasé   gauche/droite	Noir	32-32-38	90014217
<hr/>			
<b>Alimentation en bout   gauche</b>	<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>Référence article</b>
<b>Modèle</b> rail triphasé	Blanc	L-L-H (MM) 148-32-38	90014238
rail triphasé	Noir	148-32-38	90014239
<hr/>			
<b>Alimentation en bout   droite</b>	<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>Référence article</b>
<b>Modèle</b> rail triphasé	Blanc	L-L-H (MM) 148-32-38	90014240
rail triphasé	Noir	148-32-38	90014241
<hr/>			
<b>Connecteur Flexible</b>	<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>Référence article</b>
<b>Modèle</b> rail triphasé	Blanc	L-L-H (MM) 143-143-38	90014288
rail triphasé	Noir	143-38-31	90014289
<hr/>			
<b>Crochet</b>	<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>Référence article</b>
<b>Modèle</b> rail triphasé	Blanc	L-L-H (MM) 26-28-48	90014284
rail triphasé	Noir	26-28-48	90014285
<hr/>			
<b>Connecteur L 1.0</b>	<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>Référence article</b>
<b>Modèle</b> rail triphasé   gauche	Blanc	L-L-H (MM) 143-140-38	90014220
rail triphasé   gauche	Noir	143-140-38	90014221
<hr/>			
<b>Connecteur L 2.0</b>	<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>Référence article</b>
<b>Modèle</b> rail triphasé   droite	Blanc	L-L-H (MM) 143-140-38	90014222
rail triphasé   droite	Noir	143-140-38	90014223
<hr/>			
<b>Alimentation Centrale</b>	<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>Référence article</b>
<b>Modèle</b> rail triphasé   droit	Blanc	L-H (MM) 253-38	90014224
rail triphasé   droit	Noir	253-38	90014225
<hr/>			
<b>Prise de courant</b>	<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>Référence article</b>
<b>Modèle</b> rail triphasé	Noir	L-L-H (MM) 85-54-103	90014253
rail triphasé	Blanc	85-54-103	90014254

[‘166963B7’] 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·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 OPTIQUES**
**grille en nid d'abeilles**

<b>Modèle</b>	<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>Ø (MM)</b>	<b>Référence article</b>
CENO fort sur rail triphasé	Noir		61	90051132

**RAILS**

[166963B7] 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 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