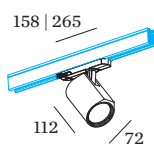


PROJET

MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE

LUMINAIRE
Plafond
Rail
inclinaison max 90 °
rotation 360 °
Noir mat
RAL 9011 ^a
IP20
Intérieur
3120 lm
LED Module
4000 K
CRI \geq 90
L80 / 50000h
 \leq 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

^a 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

| Modèle | Coloris | Tension | L·L·H (MM) | Référence article |
|-----------------------|----------------|----------------|-------------------|--------------------------|
| rail triphasé droit | Blanc | | 115·25·33 | 90014226 |
| rail triphasé droit | Noir | | 115·25·33 | 90014227 |

Kit de Suspension 1,5m

| Modèle | Coloris | Tension | Ø·H (MM) | Référence article |
|--------------------------|----------------|----------------|-----------------|--------------------------|
| rail triphasé suspendu | Blanc | | 32·1500 | 90014206 |
| rail triphasé suspendu | Noir | | 32·1500 | 90014207 |

Kit de Suspension 3,0m

| Modèle | Coloris | Tension | Ø·H (MM) | Référence article |
|--------------------------|----------------|----------------|-----------------|--------------------------|
| rail triphasé suspendu | Blanc | | 32·3000 | 90014208 |
| rail triphasé suspendu | Noir | | 32·3000 | 90014209 |

T-Connector 1.0

| Modèle | Coloris | Tension | L·L·H (MM) | Référence article |
|---------------|----------------|----------------|-------------------|--------------------------|
| rail triphasé | Blanc | | 254·143·38 | 90014228 |
| rail triphasé | Noir | | 254·143·38 | 90014229 |

T-Connector 2.0

| Modèle | Coloris | Tension | L·L·H (MM) | Référence article |
|---------------|----------------|----------------|-------------------|--------------------------|
| rail triphasé | Blanc | | 254·143·38 | 90014230 |
| rail triphasé | Noir | | 254·143·38 | 90014231 |

T-Connector 3.0

| Modèle | Coloris | Tension | L·L·H (MM) | Référence article |
|---------------|----------------|----------------|-------------------|--------------------------|
| rail triphasé | Blanc | | 254·143·38 | 90014232 |
| rail triphasé | Noir | | 254·143·38 | 90014233 |

T-Connector 4.0

| Modèle | Coloris | Tension | L·L·H (MM) | Référence article |
|---------------|----------------|----------------|-------------------|--------------------------|
| rail triphasé | Blanc | | 254·143·38 | 90014234 |
| rail triphasé | Noir | | 254·143·38 | 90014235 |

Couverture de Rail

| Modèle | Coloris | Tension | L·L (MM) | Référence article |
|-----------------------|----------------|----------------|-----------------|--------------------------|
| rail triphasé 1,0 m | Blanc | | 1000·26 | 90014236 |
| rail triphasé 1,0 m | Noir | | 1000·26 | 90014237 |

X-alimentacion

| Modèle | Coloris | Tension | L·L·H (MM) | Référence article |
|---------------|----------------|----------------|-------------------|--------------------------|
| rail triphasé | Blanc | | 254·254·38 | 90014248 |
| rail triphasé | Noir | | 254·254·38 | 90014249 |

ACCESOIRES OPTIQUES
grille en nid d'abeilles

| Modèle | Coloris | Tension | Ø (MM) | Référence article |
|-----------------------------|----------------|----------------|---------------|--------------------------|
| 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


Profilé sur Rail 1m

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

Profilé sur Rail 2m

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

Profilé sur Rail 3m

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