


PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE

LUMINAIRE

Plafond

Rail

Noir mat

 RAL 9011^a

IP20

Intérieur

3700 lm

LED Module

4000 K

CRI ≥ 90

L80 / 80000 h

≤ 3 SDCM (initial MacAdam)

Optique

Opal

CIE flux code: 48 79 95 100

100

Électrique

DALI-2

220 - 240 V

système 35 W

Classe 2

Standard

Physique

diamètre 560 mm

hauteur 216 mm

4.4 kg

Adaptateur 265 mm

adaptateur de rail triphasé incl.

[datasheet](#).[quicksum](#).[material](#)

Aluminium

^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.


Facteur de maintenance

| | | | | | |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Temps de fonctionnement [h] | 10.000 | 20.000 | 30.000 | 40.000 | 50.000 |
| LLMF | 0.98 | 0.95 | 0.92 | 0.9 | 0.87 |
| LSF | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

MF LMF × RSMF × LLMF × LSF

RSMFa Facteur de maintenance des parois du local

MF Facteur de maintenance

LLMF Facteur de maintenance du flux lumineux

LMFa Facteur de maintenance du luminaire

LSF Facteur de survie des lampes

^aSelon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

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 |

[168485B7] 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


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 |

[168485B7] 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 · Spinnerrijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com


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 |

RAILS
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 |