



**PROJET**

**MODÈLE**

**NOTES**

**QUANTITÉ**

**DATE**



Luminaire suspendu rond en aluminium pour système de rail électrique triphasé ; adaptateur de rail en polycarbonate et câble en blanc pur ; surface en Blanc mat peinture humide ; structure de surface mate ; avec suspension de câble réglable max. 2500 mm ; PCB ; gradable DALI ; couleur de lumière 4000 K ;  $\leq 3$  SDCM (initial MacAdam) ; CRI  $\geq 90$  ; indice de protection IP20 ; Classe 2 ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ; dispositif de commande remplaçable par l'utilisateur final ;

**LUMINAIRE**

Plafond  
Rail  
Blanc mat  
IP20  
Intérieur  
3700 lm

**LED Module**

4000 K  
CRI  $\geq 90$   
L80 / 80000 h  
 $\leq 3$  SDCM (initial MacAdam)

**Optique**

Opal  
CIE flux code: 48 79 95 100  
100

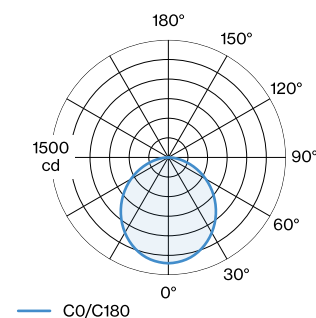
**Électrique**

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.

**DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE**



**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

MF Facteur de maintenance

LMF<sup>a</sup> Facteur de maintenance du luminaireRSMF<sup>a</sup> Facteur de maintenance des parois du local

LLMF Facteur de maintenance du flux lumineux

LSF Facteur de survie des lampes

<sup>a</sup>Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.**ACCESSOIRES 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

[168485W7] 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)


**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

**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