


PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE

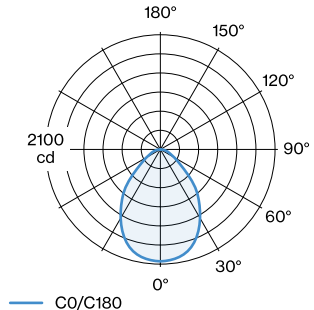

Luminaire suspendu rond en aluminium pour système de rail électrique triphasé ; cache en PMMA micoprismatique ; adaptateur de rail en polycarbonate et câble en blanc pur ; UGR \leq 19 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à 65° \leq 3000 cd / m² ; surface en Blanc mat peinture humide ; structure de surface mate ; avec suspension de câble réglable max. 2500 mm ; PCB ; gradable DALI ; couleur de lumière 3000 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
3660 lm

LED Module

3000 K
CRI \geq 90
L80 / 80000 h
 \leq 3 SDCM (initial MacAdam)

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

Optique

Microprismatic
UGR \leq 19
CIE flux code: 65 89 97 100
100
 $\geq 65^\circ < 3000$ cd/m²

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.


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	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$
MF	Facteur de maintenance
LLMF ^a	Facteur de maintenance du luminaire

RSMFa	Facteur de maintenance des parois du local
LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
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

[1684M5W5] 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


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