



PROJET

MODÈLE

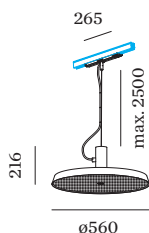
NOTES

QUANTITÉ

DATE



Luminaire suspendu rond en aluminium pour système de rail électrique triphasé ; cache en PMMA microprismatique ; adaptateur de rail en polycarbonate et câble en blanc pur ; UGR ≤ 19 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à $65^\circ \leq 3000 \text{ cd} / \text{m}^2$; 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 ; $\leq 3 \text{ SDCM}$ (initial MacAdam) ; CRI ≥ 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 ≥ 90
L80 / 80000 h
 $\leq 3 \text{ SDCM}$ (initial MacAdam)

Optique

Microprismatic
UGR ≤ 19
CIE flux code: 65 89 97 100 100
 $\geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$

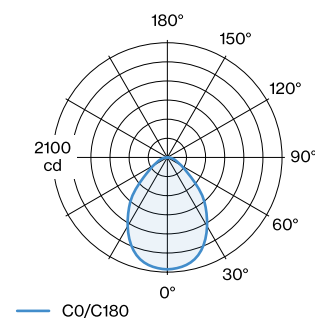
Électrique

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

$$MF = LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$$

MF Facteur de maintenance

LMF^a Facteur de maintenance du luminaireRSMF^a 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.**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

[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