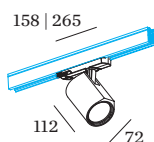
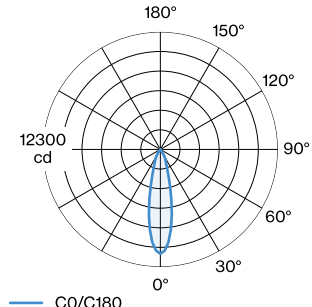



PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE


Spot sur rail d'alimentation triphasé en aluminium moulé sous pression ; surface en Noir mat ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; adaptateur de rail en polycarbonate noir de sécurité ; bague intérieure noire ; tête de spot rotatif à 360° et orientable à 90° ; angle de diffusion 24° ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; gradable DALI ; couleur de lumière 3000 K ; ≤ 2 SDCM (initial MacAdam) ; CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V ; indice de protection IP20 ; Classe 2 ; UGR ≤ 19 ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ;


LUMINAIRE
Plafond
Rail
inclinaison max 90 °
rotation 360 °
Noir mat
RAL 9011^a
IP20
Intérieur
2810 lm
DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

LED Module
3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000h
≤ 2 SDCM (initial MacAdam)
Optique
Medium (standard)
angle de faisceau 24°
CIE flux code: 98 100 100 100
100
Électrique
DALI-2
220 - 240 V
système 35 W
Classe 2
Standard
Physique
diamètre 72 mm
hauteur 112 mm
0.63 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.


DIAGRAMME DE CÔNE

medium (standard) 24°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	10900	0.43
2	2700	0.87
3	1200	1.30
4	700	1.74
5	400	2.17

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

[166965B5] 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

ACCESOIRES OPTIQUES
grille en nid d'abeilles

Modèle	Coloris	Tension	Ø (MM)	Référence article
CENO fort sur rail triphasé	Noir		61	90051132

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