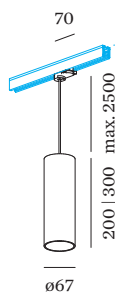


PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE


Luminaire suspendu cylindrique en aluminium moulé sous pression adaptateur de rail triphasé incl. ; surface en Champagne ; peinture humide ; brossé ; adaptateur de rail en polycarbonate et câble en noir de sécurité ; culot GU10 ; type de lampe PAR16 ; max. 12W; 100 - 240 V ; indice de protection IP20 ; Classe 1 ; sources lumineuses non incluses ; avec suspension de câble réglable max. 2500 mm ; avec adaptateur de rail triphasé ;


LUMINAIRE

Plafond
Rail Suspendu
Champagne
IP20
Intérieur

LAMPES MESURÉES

PAR16 LAMPE 3000K CRI90
465 lm
6.5 W

LAMPE

lampe PAR16
prise GU10
max. per socket 12.0 W
CRI \geq 90

Électrique

100 - 240 V
Classe 1

Physique

diamètre 67 mm
hauteur 200 mm
0.68 kg
longueur du câble 2500 mm
Adaptateur 70 mm
adaptateur de rail triphasé incl.


ACCESOIRES DE RAIL

Outil de découpe	Coloris	Tension	Référence article
Modèle rail triphasé et rail 48V			
<hr/>			
Capuchon Terminal			
Modèle	Coloris	Tension	Référence article
rail triphasé gauche/droite	Blanc	L-L-H (MM) 32-32-38	90014216
rail triphasé gauche/droite	Noir	32-32-38	90014217
<hr/>			
Alimentation en bout gauche			
Modèle	Coloris	Tension	Référence article
rail triphasé	Blanc	L-L-H (MM) 148-32-38	90014238
rail triphasé	Noir	148-32-38	90014239
<hr/>			
Alimentation en bout droite			
Modèle	Coloris	Tension	Référence article
rail triphasé	Blanc	L-L-H (MM) 148-32-38	90014240
rail triphasé	Noir	148-32-38	90014241
<hr/>			
Connecteur Flexible			
Modèle	Coloris	Tension	Référence article
rail triphasé	Blanc	L-L-H (MM) 143-143-38	90014288
rail triphasé	Noir	143-38-31	90014289
<hr/>			
Crochet			
Modèle	Coloris	Tension	Référence article
rail triphasé	Blanc	L-L-H (MM) 26-28-48	90014284
rail triphasé	Noir	26-28-48	90014285
<hr/>			
Connecteur L 1.0			
Modèle	Coloris	Tension	Référence article
rail triphasé gauche	Blanc	L-L-H (MM) 143-140-38	90014220
rail triphasé gauche	Noir	143-140-38	90014221
<hr/>			
Connecteur L 2.0			
Modèle	Coloris	Tension	Référence article
rail triphasé droite	Blanc	L-L-H (MM) 143-140-38	90014222
rail triphasé droite	Noir	143-140-38	90014223
<hr/>			
Alimentation Centrale			
Modèle	Coloris	Tension	Référence article
rail triphasé droit	Blanc	L-H (MM) 253-38	90014224
rail triphasé droit	Noir	253-38	90014225
<hr/>			
Prise de courant			
Modèle	Coloris	Tension	Référence article
rail triphasé	Noir	L-L-H (MM) 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

ACCESOIRES ÉLECTRIQUES

Modèle	Coloris	Tension	Référence article
			W901228B3
			W901228B5

LAMPES

[217320MO] 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


Lampe PAR16 LED

Modèle	Coloris	Tension	Ø·H (MM)	Référence article
2700K >90 CRI GU10	Blanc		50·60	901228W3
3000K >90 CRI GU10	Blanc		50·60	901228W5
2700K >80 CRI GU10	argent		50·60	905227S2
3000K >80 CRI GU10	argent		50·60	905227S4

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