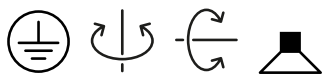



PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE


Spot en aluminium moulé sous pression adaptateur de rail triphasé incl. ; surface en Noir mat ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 9011 ; culot GU10 ; type de lampe PAR16 ; max. 12W; 100 - 240 V ; tête de spot rotatif à 355° et orientable à 90° ; indice de protection IP20 ; Classe 1 ; sources lumineuses non incluses ; avec adaptateur de rail triphasé ;

LUMINAIRE

Plafond
Rail
inclinaison max 90 °
rotation 355 °
Noir mat
RAL 9011 ^a
IP20
Intérieur

LAMPES MESURÉES

PAR16 LAMPE 2700K CRI90
465 lm
5.7 W
PAR16 LAMPE 3000K CRI90
485 lm
5.8 W

LAMPE

lampe PAR16
prise GU10
max. per socket 12.0 W
2700 K / 3000 K
CRI ≥ 90

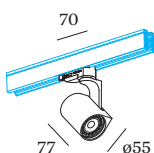
Électrique

100 - 240 V
Classe 1

Physique

diamètre 55 mm
hauteur 77 mm
0.32 kg
Adaptateur 70 mm
adaptateur de rail triphasé incl.

^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.




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

[144720BO] 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


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

[144720B0] 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


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		50-55	905227S2
3000K >80 CRI GU10	argent		50-55	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