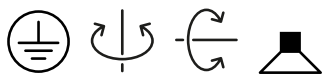


PROJET

MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE


Spot en aluminium moulé sous pression avec adaptateur de rail monophasé ; 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 monophasé Global ;

LUMINAIRE

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

LAMPES MESURÉES

PAR16 LAMPE 3000K CRI90
480 lm
6.5 W
PAR16 LAMPE 2700K CRI90
460 lm
6.5 W

LAMPE

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

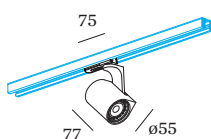
Électrique

100 - 240 V
Classe 1

Physique

diamètre 55 mm
hauteur 77 mm
0.32 kg
Adaptateur 75 mm
avec adaptateur de rail monophasé

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




ACCESOIRES DE MONTAGE
Angle ajustable

Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
rail monophasé	Noir		81-81-20	90014041
rail monophasé	Blanc		81-81-20	90014042

Connecteur X

Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
rail monophasé	Blanc		145-145-20	90014049
rail monophasé	Noir		145-145-20	90014050

ACCESOIRES DE RAIL
Plaque de recouvrement Alimentation en bout

Modèle	Coloris	Tension	L-L (MM)	Référence article
rail monophasé encastré	Blanc		75-50	90014124
rail monophasé encastré	Noir		75-50	90014125

Plaque de recouvrement I/L/T/X

Modèle	Coloris	Tension	L-L (MM)	Référence article
rail monophasé encastré	Blanc		100-100	90014126
rail monophasé encastré	Noir		100-100	90014127

Capuchon Terminal

Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
rail monophasé gauche/droite	Blanc		24-30-20	90014028
rail monophasé gauche/droite	Noir		24-30-20	90014029

Alimentation en bout | gauche

Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
rail monophasé	Blanc		88-30-20	90014018
rail monophasé	Noir		88-30-20	90014019

Alimentation en bout | droite

Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
rail monophasé	Blanc		88-30-20	90014020
rail monophasé	Noir		88-30-20	90014021

Connecteur L

Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
rail monophasé gauche	Blanc		88-55-20	90014024
rail monophasé gauche	Noir		88-55-20	90014025
rail monophasé droite	Blanc		88-55-20	90014026
rail monophasé droite	Noir		88-55-20	90014027

Alimentation Centrale

Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
rail monophasé droit	Blanc		145-30-20	90014036
rail monophasé droit	Noir		145-30-20	90014037

Support de Montage

Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
rail monophasé encastré			35-59-35	90014100

[144120BO] 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·H (MM)	Référence article
rail monophasé droit	Blanc		65·17	90014022
rail monophasé droit	Noir		65·17	90014023

Kit de Suspension 1,5m

Modèle	Coloris	Tension	Ø·H (MM)	Référence article
rail monophasé suspendu	Blanc		29·1500	90014101
rail monophasé suspendu	Noir		29·1500	90014102

Kit de Suspension 3,0m

Modèle	Coloris	Tension	Ø·H (MM)	Référence article
rail monophasé suspendu	Blanc		29·3000	90014103
rail monophasé suspendu	Noir		29·3000	90014104

T-Connector 1.0

Modèle	Coloris	Tension	L·L·H (MM)	Référence article
rail monophasé	Blanc		145·55·20	90014010
rail monophasé	Noir		145·55·20	90014011

T-Connector 2.0

Modèle	Coloris	Tension	L·L·H (MM)	Référence article
rail monophasé	Blanc		145·55·20	90014012
rail monophasé	Noir		145·55·20	90014013

T-Connector 3.0

Modèle	Coloris	Tension	L·L·H (MM)	Référence article
rail monophasé	Blanc		145·55·20	90014014
rail monophasé	Noir		145·55·20	90014015

T-Connector 4.0

Modèle	Coloris	Tension	L·L·H (MM)	Référence article
rail monophasé	Blanc		145·55·20	90014016
rail monophasé	Noir		145·55·20	90014017

Adaptateur de Rail 1.0

Modèle	Coloris	Tension	L·H (MM)	Référence article
rail monophasé	Noir		85·45	90014043
rail monophasé	Blanc		85·45	90014044

ACCESOIRES ÉLECTRIQUES

Modèle	Coloris	Tension	Référence article
			W901228B3
			W901228B5

LAMPES
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

[‘144120BO’] 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


RAILS
Profilé sur Rail 1m

Modèle	Coloris	Tension	L·L·H (MM)	Référence article
rail monophasé en saillie/suspendu	Blanc		1000·30·20	90014001
rail monophasé en saillie/suspendu	Noir		1000·30·20	90014007
rail monophasé encastré	Blanc		1000·50·20	90014118
rail monophasé encastré	Noir		1000·50·20	90014119

Profilé sur Rail 2m

Modèle	Coloris	Tension	L·L·H (MM)	Référence article
rail monophasé en saillie/suspendu	Blanc		2000·30·20	90014002
rail monophasé en saillie/suspendu	Noir		2000·30·20	90014008
rail monophasé encastré	Blanc		2000·50·20	90014120
rail monophasé encastré	Noir		2000·50·20	90014121

Profilé sur Rail 3m

Modèle	Coloris	Tension	L·L·H (MM)	Référence article
rail monophasé en saillie/suspendu	Blanc		3000·30·20	90014003
rail monophasé en saillie/suspendu	Noir		3000·30·20	90014009
rail monophasé encastré	Blanc		3000·50·20	90014122
rail monophasé encastré	Noir		3000·50·20	90014123

[‘144120BO’] 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