



PROJET

MODÈLE

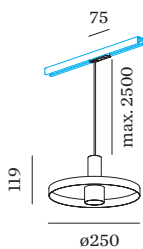
NOTES

QUANTITÉ

DATE



surface en Noir mat + Doré peinture humide ; structure de surface mate ; culot GU10 ; type de lampe PAR16 ; max. 12W; 100 - 240 V ; indice de protection IP20 ; Classe 1 ; sources lumineuses non incluses ;



GÉNÉRAL

Plafond
 Rail Suspendu
 Noir mat + Doré
 IP20
 Intérieur
 CIE flux code: 94 98 100 100 100

LAMPES MESURÉES

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

LED

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

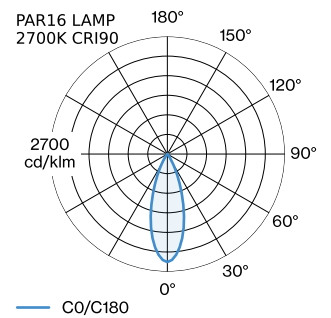
ELECTRIQUE

avec adaptateur de rail
 monophasé Global
 100 - 240 V
 Classe 1

PHYSIQUE

diamètre 250 mm
 hauteur 119 mm
 0.49 kg
 Adaptateur 75 mm
 avec adaptateur de rail
 monophasé

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE




ACCESSOIRES DE MONTAGE
Angle ajustable

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

Connecteur X

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

ACCESSOIRES DE RAIL
Plaque de recouvrement Alimentation en bout

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

Capuchon Terminal

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

Connecteur L

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


Connecteur Droit

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

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

Référence article

W901228B3

W901228B5

LAMPES

PAR16 LAMPE LED

Modèle	Coloris	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

[187220BGO] 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 & Ducreé BV apply.

© Wever & Ducreé BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com

**RAILS****Profilé sur Rail 1m**

Modèle	Coloris	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	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	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