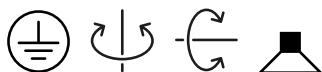
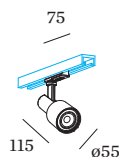


PROJET

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 ; pivotant 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 2700K CRI90 |
| 460 lm |
| 6.5 W |
| PAR16 LAMPE 3000K CRI90 |
| 480 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 115 mm
0.16 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 |

[157120BO] 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 |

[‘157120BO’] 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 |

[‘157120BO’] 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