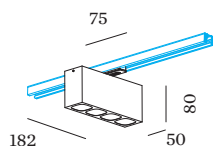
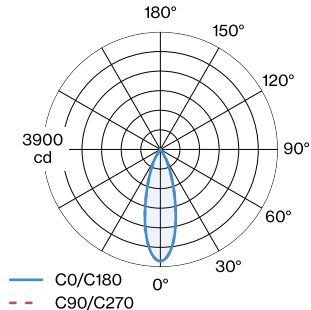



PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE


Spot en aluminium moulé sous pression avec adaptateur de rail monophasé ; avec 4 spots ; cache PMMA opale ; boîtier revêtement par poudre noir mat ; structure de surface mate ; avec réflecteur, peinture humide en noir mat ; texture fine mate ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 K ; ≤ 2 SDCM (initial MacAdam) ; CRI ≥ 90 ; angle de diffusion 32° ; rotatif à 310° ; indice de protection IP20 ; Classe 1 ; UGR ≤ 13 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à 65° ≤ 1500 cd / m² ; avec adaptateur de rail monophasé Global ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ; dispositif de commande remplaçable par l'utilisateur final ;


LUMINAIRE
Plafond
Rail
rotation 310 °
Noir mat
RAL 9011^a
IP20
Intérieur
1290 lm
DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

LED Module
2700 K
CRI ≥ 90
L70 / 55000h
≤ 2 SDCM (initial MacAdam)
Optique
Medium (standard)
angle de faisceau 32°
CIE flux code: 99 100 100 100
100
Électrique
phase-cut dim
220 - 240 V
système 19.3 W
Classe 1
Standard
Physique
longueur 182 mm
largeur 50 mm
hauteur 80 mm
0.58 kg
Adaptateur 75 mm
avec adaptateur de rail
monophasé
[datasheet](#).[quicksum](#).[material](#)
Aluminium

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


DIAGRAMME DE CÔNE

medium (standard) 31°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	3710	0.55
2	930	1.11
3	410	1.66
4	230	2.22
5	150	2.77

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

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

[173464B3] 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


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

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