



**PROJET**

**MODÈLE**

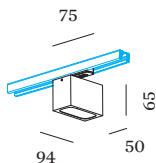
**NOTES**

**QUANTITÉ**

**DATE**



Downlight en aluminium moulé sous pression avec adaptateur de rail monophasé ; cache PMMA opale ; boîtier revêtement par poudre noir mat ; structure de surface mate ; avec réflecteur, peinture humide en noir mat ; texture fine mate ; PCB 3-step binning; coupure de phase dim ; couleur de lumière 3000 K ;  $\leq 3$  SDCM (initial MacAdam) ; CRI  $\geq 90$  ; IRC (indice de rendu des couleurs)  $\geq 90$  ; rotatif à 310° ; indice de protection IP20 ; Classe 1 ; 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 <sup>a</sup>  
IP20  
Intérieur  
240 lm

**LED Module**

3000 K  
CRI  $\geq 90$   
L80 / 60000h  
 $\leq 3$  SDCM (initial MacAdam)

**Optique**

Opal  
CIE flux code: 65 94 100 100 100

**Électrique**

phase-cut dim  
220 - 240 V  
système 6.6 W  
Classe 1  
Standard

**Physique**

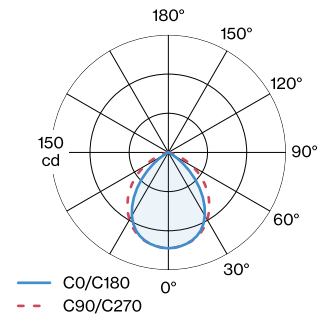
longueur 94 mm  
largeur 50 mm  
hauteur 65 mm  
0.33 kg  
Adaptateur 75 mm  
avec adaptateur de rail monophasé

**datasheet.quicksum.material**

Aluminium

<sup>a</sup> Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

**DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE**





## ACCESSOIRES 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

## ACCESSOIRES 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

**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