



PROJET

MODÈLE

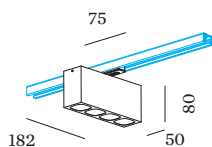
NOTES

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 $65^\circ \leq 1500 \text{ cd} / \text{m}^2$; 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

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

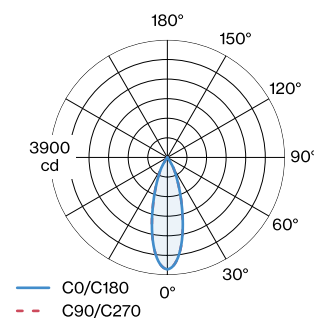
Électrique

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

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



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 |

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 |