

Borne LED avec détecteur de présence

9W





















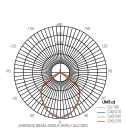


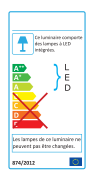












Ref: 167416

| EAN 3125461674168 Puissance 9W Température de couleur 4000K Flux lumineux 690lm Entrée 220-240V 41mA 50/60Hz Sortie 70-100V 110mA Ta: 40°C Tc: 80°C mA -⊕ 41mA → 110mA Angle de diffusion 120° Température de fonctionnement -20°C ~ 45°C Marque des LED EPISTAR SMD 96pcs Zone de détection 6m Angle de détection 120° Lux réglable 10-2000 lux Temps réglable 5sec 8min. IK 08 Indice de protection 54 Durée de vie 30 000H IRC ≥80 PF ≥0.9 Matériau Aluminium Diffuseur PS (Opaline) Couleur Gris foncé (RAL840-M) Poids 1.7kg Dimensions 75 x 75 x 1000mm | | | |
|---|-------------------------------|-----------------------|--|
| Température de couleur Flux lumineux 690lm Entrée 220-240V 41mA 50/60Hz Sortie 70-100V 110mA Ta: 40°C Tc: 80°C mA Angle de diffusion 120° Température de fonctionnement -20°C ~ 45°C Marque des LED EPISTAR SMD 96pcs Zone de détection Angle de détection 120° Lux réglable 10-2000 lux Temps réglable 10-2000 lux Temps réglable 15sec 8min. IK 08 Indice de protection 54 Durée de vie 30 000H IRC ≥80 PF ≥0.9 Matériau Aluminium Diffuseur PS (Opaline) Couleur Gris foncé (RAL840-M) 1.7kg | EAN | 3125461674168 | |
| Flux lumineux Entrée 220-240V 41mA 50/60Hz Sortie 70-100V 110mA Ta: 40°C Tc: 80°C mA → 41mA → 110mA Angle de diffusion 120° Température de fonctionnement -20°C ~ 45°C Marque des LED EPISTAR SMD 96pcs Zone de détection Angle de détection 120° Lux réglable 10-2000 lux Temps réglable PS (0paline) Couleur Gris foncé (RAL840-M) 1.7kg | Puissance | 9W | |
| Entrée 220-240V 41mA 50/60Hz Sortie 70-100V 110mA Ta: 40°C Tc: 80°C mA → 41mA → 110mA Angle de diffusion 120° Température de fonctionnement -20°C ~ 45°C Marque des LED EPISTAR SMD 96pcs Zone de détection 6m Angle de détection 120° Lux réglable 10-2000 lux Temps réglable 5sec 8min. IK 08 Indice de protection 54 Durée de vie 30 000H IRC ≥80 PF ≥0.9 Matériau Aluminium Diffuseur PS (Opaline) Couleur Gris foncé (RAL840-M) Poids 1.7kg | Température de couleur | 4000K | |
| Driver Sortie 70-100V 110mA Ta: 40°C Tc: 80°C mA Angle de diffusion 120° Température de fonctionnement -20°C ~ 45°C Marque des LED EPISTAR SMD 96pcs Zone de détection Angle de détection Lux réglable 10-2000 lux Temps réglable 15sec 8min. IK 08 Indice de protection Durée de vie 30 000H IRC ≥80 PF ≥0.9 Matériau Aluminium Diffuseur PS (Opaline) Couleur Gris foncé (RAL840-M) 1.7kg | Flux lumineux | 690lm | |
| Angle de diffusion 120° Température de fonctionnement -20°C ~ 45°C Marque des LED EPISTAR SMD 96pcs Zone de détection 6m Angle de détection 120° Lux réglable 10-2000 lux Temps réglable 5sec 8min. IK 08 Indice de protection 54 Durée de vie 30 000H IRC ≥80 PF ≥0.9 Matériau Aluminium Diffuseur PS (Opaline) Couleur Gris foncé (RAL840-M) Poids 1.7kg | Driver | Sortie 70-100V 110mA | |
| Température de fonctionnement -20°C ~ 45°C Marque des LED EPISTAR SMD 96pcs Zone de détection 6m Angle de détection 120° Lux réglable 10-2000 lux Temps réglable 5sec 8min. IK 08 Indice de protection 54 Durée de vie 30 000H IRC ≥80 PF ≥0.9 Matériau Aluminium Diffuseur PS (Opaline) Couleur Gris foncé (RAL840-M) Poids 1.7kg | mA | ⊕ 41mA → 110mA | |
| Marque des LED EPISTAR SMD 96pcs Zone de détection 6m Angle de détection 120° Lux réglable 10-2000 lux Temps réglable 5sec 8min. IK 08 Indice de protection 54 Durée de vie 30 000H IRC ≥80 PF ≥0.9 Matériau Aluminium Diffuseur PS (Opaline) Couleur Gris foncé (RAL840-M) Poids 1.7kg | Angle de diffusion | 120° | |
| Zone de détection 6m Angle de détection 120° Lux réglable 10-2000 lux Temps réglable 5sec 8min. IK 08 Indice de protection 54 Durée de vie 30 000H IRC ≥80 PF ≥0.9 Matériau Aluminium Diffuseur PS (Opaline) Couleur Gris foncé (RAL840-M) Poids 1.7kg | Température de fonctionnement | -20°C ~ 45°C | |
| Angle de détection 120° Lux réglable 10-2000 lux Temps réglable 5sec 8min. IK 08 Indice de protection 54 Durée de vie 30 000H IRC ≥80 PF ≥0.9 Matériau Aluminium Diffuseur PS (Opaline) Couleur Gris foncé (RAL840-M) Poids 1.7kg | Marque des LED | EPISTAR SMD 96pcs | |
| Lux réglable 10-2000 lux Temps réglable 5sec 8min. IK 08 Indice de protection 54 Durée de vie 30 000H IRC ≥80 PF ≥0.9 Matériau Aluminium Diffuseur PS (Opaline) Couleur Gris foncé (RAL840-M) Poids 1.7kg | Zone de détection | 6m | |
| Temps réglable 5sec 8min. IK 08 Indice de protection 54 Durée de vie 30 000H IRC ≥80 PF ≥0.9 Matériau Aluminium Diffuseur PS (Opaline) Couleur Gris foncé (RAL840-M) Poids 1.7kg | Angle de détection | 120° | |
| IK 08 Indice de protection 54 Durée de vie 30 000H IRC ≥80 PF ≥0.9 Matériau Aluminium Diffuseur PS (Opaline) Couleur Gris foncé (RAL840-M) Poids 1.7kg | Lux réglable | 10-2000 lux | |
| Indice de protection 54 Durée de vie 30 000H IRC ≥80 PF ≥0.9 Matériau Aluminium Diffuseur PS (Opaline) Couleur Gris foncé (RAL840-M) Poids 1.7kg | Temps réglable | 5sec 8min. | |
| Durée de vie 30 000H IRC ≥80 PF ≥0.9 Matériau Aluminium Diffuseur PS (Opaline) Couleur Gris foncé (RAL840-M) Poids 1.7kg | IK | 08 | |
| IRC ≥80 PF ≥0.9 Matériau Aluminium Diffuseur PS (Opaline) Couleur Gris foncé (RAL840-M) Poids 1.7kg | Indice de protection | 54 | |
| PF ≥0.9 Matériau Aluminium Diffuseur PS (Opaline) Couleur Gris foncé (RAL840-M) Poids 1.7kg | Durée de vie | 30 000H | |
| Matériau Aluminium Diffuseur PS (Opaline) Couleur Gris foncé (RAL840-M) Poids 1.7kg | IRC | ≥80 | |
| Diffuseur PS (Opaline) Couleur Gris foncé (RAL840-M) Poids 1.7kg | PF | ≥0.9 | |
| Couleur Gris foncé (RAL840-M) Poids 1.7kg | Matériau | Aluminium | |
| Poids 1.7kg | Diffuseur | PS (Opaline) | |
| y | Couleur | Gris foncé (RAL840-M) | |
| Dimensions 75 x 75 x 1000mm | Poids | 1.7kg | |
| | Dimensions | 75 x 75 x 1000mm | |

| Notes | | | | | |
|-------------|--|---|--|--|----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | - |
| | | | | | |
| | 47, rue des Tournelles, 75 003 Paris. Tél. +33 (0)1 44 59 22 20 | 0 | Chemin du Joran 10, 1260 Nyon. Tél. +41 (0)22 369 95 00 | Neustrasse 26, D-54413 Grimburg. Tel. +49 681 969 890 10 | |
| .4 Þ 4 ₽ | U13 Bentley Court, Finedon Road Ind. Est. Wellingborough, Northamptonshire, NN8 4BQ Tel. + 44 (0)1933 770 550 | | Girard Sudron Belgique SARL. Rue Van Eyck, 22 B1000 - Bruxelles, BELGIQUE | Lighting Diffusion Italia srl Via Savonarola, 21 35137 Padova. Tel. +39 391 4018609 | 7, |