

1838 - Sicura - asymétrique LED

Code: 414281-39

INFORMATIONS GÉNÉRALES



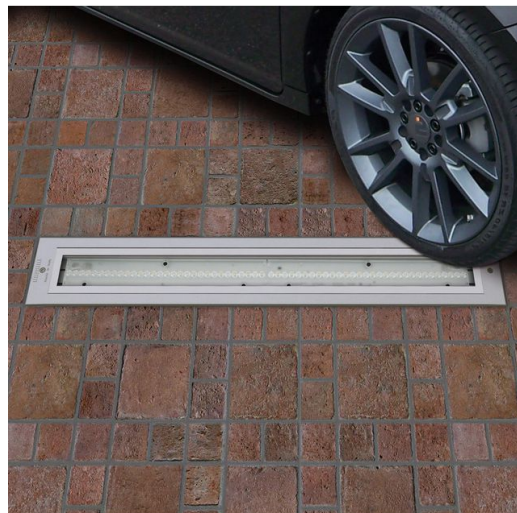
| | |
|---------|---------------------------------|
| Article | 1838 - Sicura - asymétrique LED |
| Code | 414281-39 |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|---------------|---------|
| Longueur (mm) | 1210 mm |
| Largeur (mm) | 112 mm |
| Hauteur (mm) | 100 mm |
| Poids (Kg) | 7.02 kg |

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

| | |
|----------------------|-----------|
| Tension (V) | 230 V |
| Fréquence (Hz) | 50 Hz |
| Alimentation | CLD |
| Facteur de puissance | ≥0.9 |
| Classe d'isolation | Classe II |
| Contrôle et réglage | Aucun |



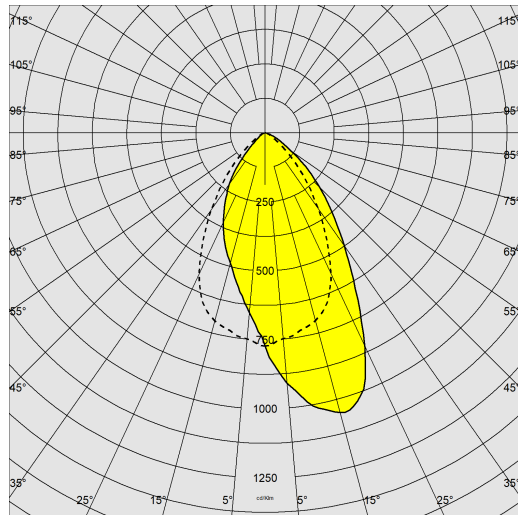
Sicura est un projecteur linéaire avec corps en aluminium pour accentuer l'éclairage architectural, en garantissant une lumière uniforme et de hautes performances. Avec son excellent degré de protection IP67, il convient en extérieur et en intérieur. Disponible en plusieurs versions avec une grande variété d'optiques.



1838 - Sicura - asymétrique LED

Code: 414281-39

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Type distribution | Asymétrique |
| Source lumineuse | LED |
| CRI | ≥80 |
| Flux lumineux (sortant) (lm) | 5300 lm |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 43 W |
| CCT | 3000 K |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 123 lm/W |
| Maintien du flux lumineux LED | 50000 hr, L 80, B 20 |

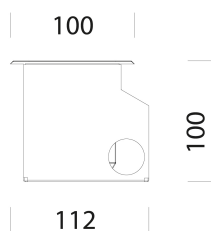
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Résistance aux chocs mécaniques (IK) | IK08 |
| Charge max | 2000 kg |
| Piétinable | True |
| Carrossable | True |
| IP | 67 |

1838 - Sicura - asymétrique LED

Code: 414281-39

MATÉRIAUX ET COULEURS



645/1210/1490



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage 1748-1836-1838 10-22.pdf](#)

DESSINS

[BIM 1838 Sicura - asymmetric LED - 20200604.zip](#)

[DessinTechnique 1838f.dxf](#)



| | |
|----------------|--|
| Corps | aluminium extrudé avec corps en downlight pour ligne continue. |
| Optique | aluminium strié glacé haute performance |
| Diffuseur | verre trempé épaisseur 8mm résistant aux chocs thermiques et mécaniques, et aux charges max. 2 000kg (NF EN 12150-1/2001). |
| Peinture | phase de prétraitement superficiel du métal, couche de peinture poudre polyester résistante à la corrosion et au brouillard salin, stabilisée aux rayons UV. |
| Couleur | Grey |
| Matériel | avec câble électrique. |
| Avertissements | appareil carrossable. Ne pas s'arrêter. |

NORMES ET CONFORMITÉ

| | |
|------------------------------------|--|
| Classe de sécurité photobiologique | RG0 |
| Marquages et essais | CE |
| Normes de référence | NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529. |
| Essai de laboratoire | l'appareil a réussi l'essai de résistance aux charges statiques (NF EN 60598-2-13) avec un poids appliqué de 40KN correspondant à 2 000kg. |

ÉQUIPEMENT

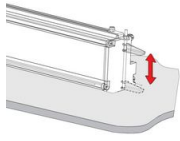
| | |
|-------------|--|
| Sur demande | connectique étanche IP68 pour le raccordement à la ligne d'alimentation. |
|-------------|--|

GARANTIE

| | |
|----------------------|------|
| Garantie après-vente | 2 yr |
|----------------------|------|

1838 - Sicura - asymétrique LED

Code: 414281-39



905 Étrier pour faux-plafond