

1838 - Sicura - asymétrique LED

Code: 414280-39

INFORMATIONS GÉNÉRALES



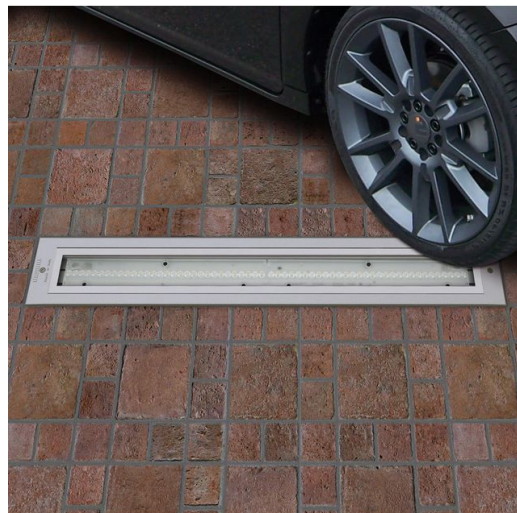
Article	1838 - Sicura - asymétrique LED
Code	414280-39

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	645 mm
Largeur (mm)	112 mm
Hauteur (mm)	100 mm
Poids (Kg)	4.38 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



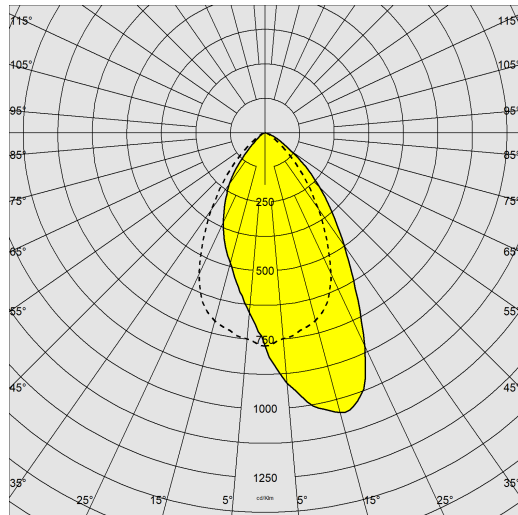
Sicura est un projecteur linéaire avec corps en aluminium pour accentuer l'éclairage architectural, en garantissant une lumière uniforme et de hautes performances. Avec son excellent degré de protection IP67, il convient en extérieur et en intérieur. Disponible en plusieurs versions avec une grande variété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



1838 - Sicura - asymétrique LED

Code: 414280-39

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Type distribution	Asymétrique
Source lumineuse	LED
CRI	≥80
Flux lumineux (sortant) (lm)	2650 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	22 W
CCT	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	120 lm/W
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

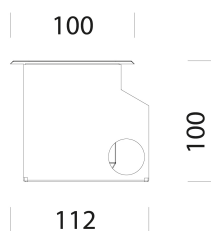
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

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

1838 - Sicura - asymétrique LED

Code: 414280-39

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

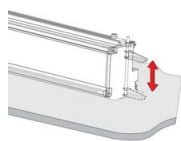
Sur demande	connectique étanche IP68 pour le raccordement à la ligne d'alimentation.
-------------	--

GARANTIE

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

1838 - Sicura - asymétrique LED

Code: 414280-39



905 Étrier pour faux-plafond