



**1838 Sicura - asymétrique LED**

Sicura est une rondelle de paroi d'éclairage linéaire comportant un boîtier en aluminium robuste. Le produit convient parfaitement pour mettre en évidence les applications extérieures et intérieures offrant mur puissant et efficace lavage effets et de fournir une haute qualité IP67 de protection de l'environnement.

Sicura est disponible également une large gamme d'optiques et des options de montage sont disponibles

Corps: en aluminium extrudé avec corps pour une installation en ligne continue.

Diffuseur: Verre externe trempé satiné de 8mm, résistant aux chocs thermiques et mécaniques jusqu'à 2000 Kg.

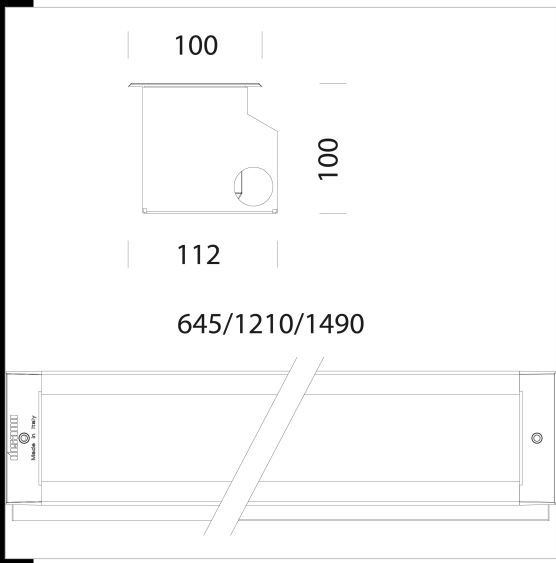
Peinture: le cycle de peinture poudre standard se compose d'une phase de prétraitement superficiel du métal et d'une passe de peinture poudre polyester en couche simple, résistante à la corrosion et au brouillard salin, stabilisée aux rayons UV.

Dotations: avec câble pour le raccordement secteur

Accessoires: Connecteur étanche IP68 pour le raccordement secteur.

LED: Maintien du flux lumineux à 80%: 50000h (L80B20)  
Facteur de puissance >0,9  
Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)  
Température ambiante admise -30°C à + 40°C

- Télécharger**
- DXF 2D  
- 1838f.dxf
  - 3DS  
- disano\_1838\_sicura\_645.3ds  
- disano\_1838\_sicura\_1210.3ds  
- disano\_1838\_sicura\_1490.3ds
  - 3DM  
- disano\_1838\_sicura\_1210.3dm  
- disano\_1838\_sicura\_1490.3dm  
- disano\_1838\_sicura\_645.3dm
  - Montaggi  
- sicura rec.pdf
  - BIM  
- 1838 Sicura - asymmetric LED - 20200604.zip



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
414280-00	CLD	4.38	LED-2849lm-4000K-CRI80	22 W	GREY
414281-00	CLD	7.02	LED-5699lm-4000K-CRI80	43 W	GREY
414282-00	CLD	6.20	LED-7123lm-4000K-CRI80	54 W	GREY
414280-39	CLD CELL	4.58	LED-2650lm-3000K-CRI80	22 W	GREY
414281-39	CLD CELL	7.18	LED-5300lm-3000K-CRI80	43 W	GREY
414282-39	CLD CELL	9.30	LED-6624lm-3000K-CRI80	54 W	GREY

**Accessoires**



Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %