



## 1748 Sicura - diffusant 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.

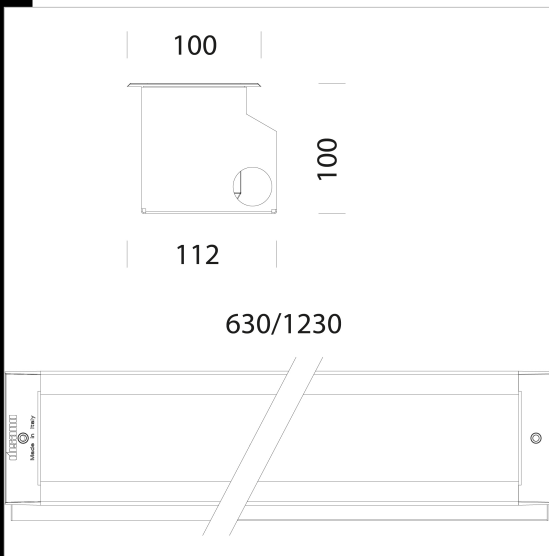
Maintien du flux lumineux à 80% 50000h (L80B20)

Facteur de puissance >0,9

Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)

Température ambiante admise -30°C à + 40°C

LED 1620-3240-2840-5870lm - 12-25-22-44W - 4000K - CRI 80



### Télécharger

DXF 2D  
- 1748f.dxf

Montaggi  
- sicura rec.pdf

BIM  
- 1748 Sicura - wide beam LED - 20200604.zip

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
414252-00	CLD	3.86	LED-899-4000K-CRI 80	14 W	GREY
414254-00	CLD	3.94	LED-1800lm-4000K-CRI 80	28 W	GREY
414258-00	CLD	7.17	LED-1576lm-4000K-CRI 80	24 W	GREY
414259-00	CLD	7.48	LED-3261lm-4000K-CRI 80	48 W	GREY
414252-39	CLD CELL	3.86	LED-836lm-3000K-CRI 80	13 W	GREY
414254-39	CLD CELL	3.94	LED-1674lm-3000K-CRI 80	27 W	GREY
414258-39	CLD CELL	7.32	LED-1466lm-3000K-CRI 80	23 W	GREY
414259-39	CLD CELL	7.36	LED-3033lm-3000K-CRI 80	48 W	GREY

### Accessoires



- 905 étrier

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