

## 1208 Box

Cuerpo: de nilón. Con rejilla lineal horizontal.

Marco: de aluminio inyectado.

Difusor: de plexiglas.

Barnizado: el ciclo de barnizado líquido estándar, por inmersión, se compone de diversas fases. Una primera fase de pretratamiento superficial del metal, a continuación un barnizado por cataforesis epoxi resistente a la corrosión y a las nieblas salinas, y por último una mano final con líquido bicomponente acrílico estabilizado a los rayos UV.

Portalámparas: de policarbonato blanco y contactos de bronce fosforoso, casquillo G23. De cerámica, casquillo E14.

Cableado: alimentación 230V/50Hz. Cable rígido de una sección de 0,50 mm<sup>2</sup> y vaina de PVC-HT resistente a 90°C, según la norma CEI 20-20.

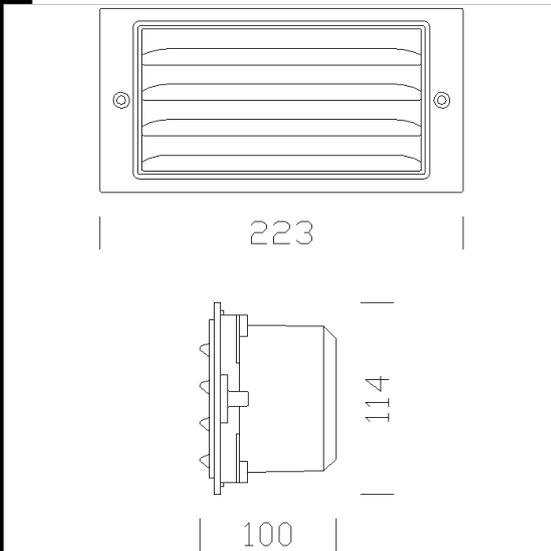
Bornera 2P con sección máxima admitida del conductor 2,5 mm<sup>2</sup>.

Normativa: fabricado conforme a la normativa vigente EN60598-1 CEI 34-21 con grado de protección IP54IK08 según la norma EN 60529 y certificado por el Instituto de la Marca de Calidad (IMQ) y ha obtenido la certificación de conformidad europea ENEC. Clase de aislamiento doble.

### Download

DXF 2D  
- 1208box.dxf

Montaggi  
- box 07-20.pdf



Code	Gear	Kg	WTot	Colour
431601-00	S	0,80	0 W	GRAFITO

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of  $\pm 10\%$  compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated