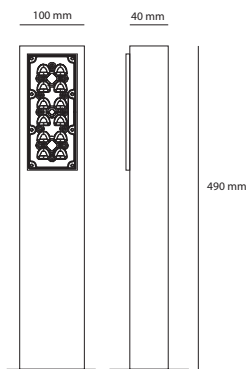


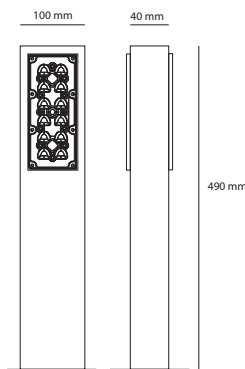
GAMA MARINOX



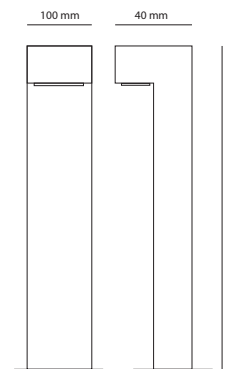
MARINOX 180°



MARINOX DUO 360°



MARINOX L90



CARACTERÍSTICAS

- Tipo de **protección óptica IP66.**
- Tipo de **protección del driver IP66.**
- **Baliza de acero inoxidable 316.**
- **IK10** en módulo led.
- **Clase II.**
- **SELV.**
- Bajo demanda: **CRI 90.**
- Bajo demanda entre **3000K y 6000K.**
- **Posibilidad de regulación.**
- **Conector IP66.**
- **Driver Tridonic con multitud de funciones y curva de regulación.**
- **Constant light output function (CLO).**

Modelo	Longitud	Intensidad	Potencia *	Flujo luminoso real	Eficacia
	mm	mA	W	Lm	Lm/W
MARINOX	490	450	16	2.128	133
MARINOX DUO	490	450	32	4.256	133
MARINOX L90I	300	450	16	2.128	133
MARINOX L90II	500	450	32	4.256	133

*No se tienen en cuenta las pérdidas producidas por el driver