

Marvik

Soluciones S.R.L.

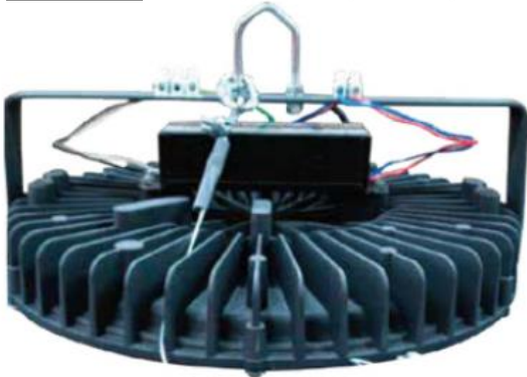
Modelo: Catenaria

Diseñada especialmente para la iluminación industrial, comercial y decorativa. Por su estructura y resistencia, la luminaria de aluminio inyectado en Argentina es apropiada para iluminar naves industriales de ambientes corrosivos.

Posee Placa y Driver LED de alta eficiencia con una vida útil de 100.000 horas de funcionamiento.

Con el objetivo de proteger el medio ambiente, la catenaria es un artefacto que permite ahorrar energía, aumentar la sustentabilidad y proteger nuestro medio ambiente

Potencia: 50 W/100W/120w/150w/180w/200w



DIMENSIONES / MEDIDAS

Diámetro: 351 mm

Para Colgar: Altura 91 mm | Largo 351 mm

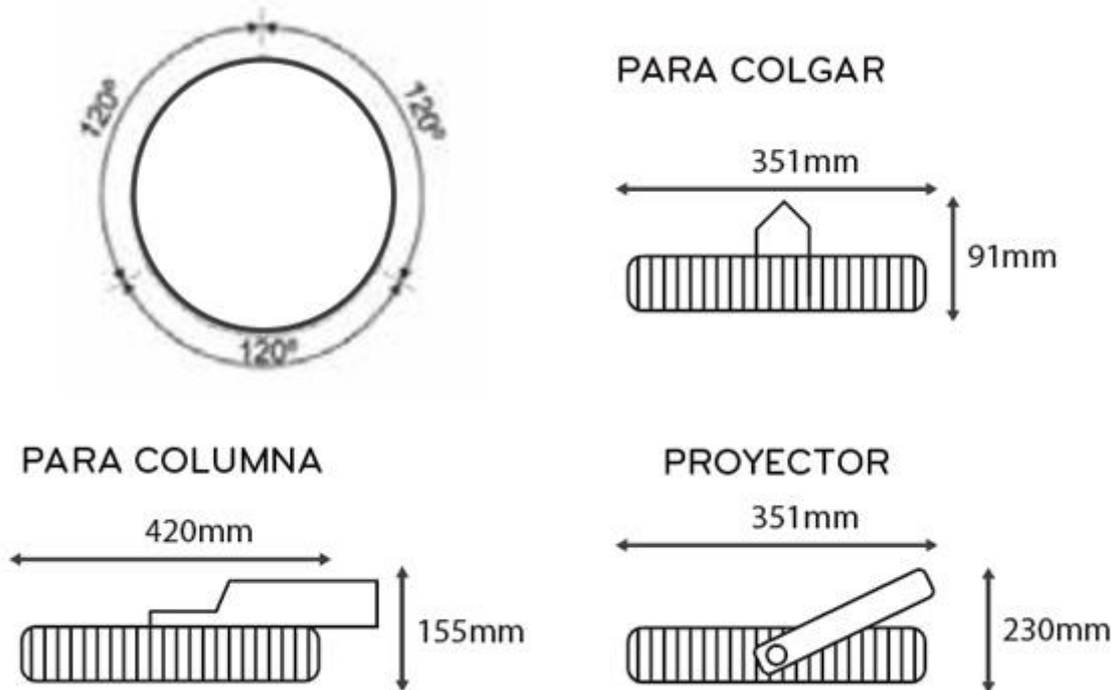
Para Columna: Altura: 155 mm | Largo: 420 mm

Para Proyector: Altura: 230 mm | Largo: 351 mm

Acceso a Columna diámetro 60 mm.

Altura de Montaje de 3 a 9 Mts.

Peso 3,850 Kg.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

La campana OVNI LED posee adaptadores en fundición de aluminio que la hace adaptable a la necesidad arquitectónica de cada proyecto. Con gancho para colgar o pescante superior para adaptar al techo o cadena/linga de suspensión.

- Pensada para una altura de montaje de 3 a 5 mts
- Revestimiento en pintura termo convertible de poliéster, de alta calidad, en polvo.
- Tulipa plana de vidrio templado. IK8
- Grado de protección IP65.
- Sistema de lentes fotométricos intercambiables , a depender del proyecto o área a iluminar
- Led: Cree en placa de PCB Aluminio
- Driver: Philips Xitanium (opcional)
- Placas rectangulares con driver Philips Xitanium/Moso y lentes 2x2 o placas redondas con Driver On Board. Directas a 220Vca.
- CRI: >70
- Potencia de salida: de 70 a 200W (dependiendo de la característica del proyecto a iluminar).
- Flujo luminoso Led's: 9.500 a 24.000 lúmenes
- Eficiencia Lumínica puede alcanzar los 135lm/W
- Temperatura de color: 5000°K
- Alimentación: 100 a 250 Vac