

## Helios Seaside



- Infrarot Heizstrahler aus V2A AISI 304 Edelstahl - IP23
- geeignet für alle Innen- und Außenbereiche, wo Korrosionsprozesse und Salz auftreten (z.B. Schwimmbäder, Seebäder etc.)
- IP 23 Standard = Sprühwasserschutz
- durch hitzefestes Schutzglas auch für Außenbereiche in Meeresnähe geeignet
- großer Schutz bei industriellen Anwendungsgebieten
- lange Lebensdauer der Heizröhre durch spezielle Beschichtung des Reflektors (weniger Wärmeentwicklung im Gehäuseinneren)
- Gehäuse und Wärmereflektor aus nicht rostendem V2A Stahl, bzw. Aluminium
- geeignet für Montagehöhen von 2,5 bis 3,0 m
- sehr großer, symmetrischer XXL-Reflektor für ein extrem großes, homogenes Wärmefeld
- 5.000 Stunden leistungsverlustfreier Betrieb
- ein Jahr Garantie, auf die Hochleistungsröhre
- große Flächenleistung durch Infrarot B Strahlung
- Flächenleistung bei 2.000 Watt bis ca. 16 m<sup>2</sup> (je nach Umgebungstemperatur)
- Anschlussfertig mit 3 m Kabel und Schuko-Stecker

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Leistung (W)	Schutzart	Maße (cm)	Gewicht (kg)
HIA-3130	Seaside - mit Schutzglas 1 x 2.000 W	Edelstahl	2.000	IP 23	50 x 23 x 16	5,0