



HELIOS ATEX 1500 Watt Explosiongeschützter Heizstrahler

Zum **Beheizen von Personen und Räumen in explosionsgefährdeten Bereichen**
gemäß der **ATEX-Richtlinie 2014/34/EU**

Angewandte harmonisierte Normen:



II 3G Ex ec IIC T1 Gc
-5°C ≤ Ta ≤ +13°C



II 3D Ex tc IIIC T300°C Dc IP66
-5°C ≤ Ta ≤ +25°C



ATEX

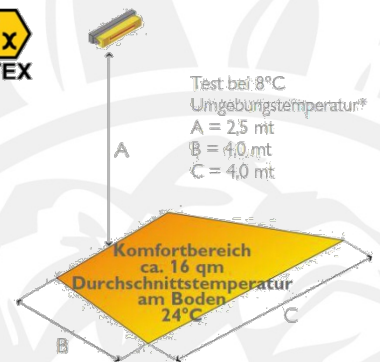
EN IEC 60079-0:2018

EN 60079-15:2010

EN 60079-31:2014

EN IEC 60079-15:2019

- Modell aus druckgegossenem Aluminium, mit Epoxid-Pulverbeschichtung
- Parabolreflektor aus reinstem Aluminium, poliert und anodisch oxydiert
- vorne Keramikglas
- Sicherheitsventil Edelstahl AISI 316
- Dichtung aus Silikongummi
- 1,5 m langes Netzkabel widerstandsfähig gegen T180
- Verstellbare Wandbefestigung



*Alle aufgeführten Spezifikationen sind aus Tests hervorgegangen; andere Werte sind von den Umgebungsbedingungen bei Gebrauch abhängig.



HELIOS ATEX Heizstrahler 1,5 kW

Artikel-Nr. HAI-3150

- Leistung: 1500 Watt
- Für den elektrischen Anschluss an: 220-240 Volt / 50/60Herz
- Zu beheizbare Fläche: ca. 15 m²
- Montagehöhe Wand/Decke: 2.5 bis 3 Meter
- Optimale Positionierung: Wandmontage 45° oder Deckenmontage 45° auf der vertikalen Achse
- Abmessung: 50 cm. x 23 cm. x 20 cm
- Farbe: Anthrazit
- Schutzart: IP66 / ATEX (Explosionssgeschützt)
- Anschlusskabel: 1.5 Meter (ohne Schalter)
- Benötigte Absicherung: 16A Typ-C
- Gewicht: 6,8 kG
- Garantie: 2 Jahre

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör:

- Sicherheitsglas, Halterung für Wandmontage
- 1,5 Meter elektrisches Kabel
- Schutzgitter

Herstellungsland: Italien



Stativ mit Rollen

Artikel-Nr. TRIPOD3S

Stativ mit arretierbaren Laufrollen für Helios ATEX Strahler und vertikal Strahler.

- Höhenverstellbar von 114 cm. bis 180 cm
- Farbe: Glimmergrau
- Gewicht 5 kg