

MS25/C-N-1-0-1-1-5G3-5R3 Art. Nr. 253808



WebCode MSA

## Technische Daten

### Explosionsschutz

Einsatzbereich (Zonen)	1 2 21 22
IECEX Bescheinigung Gas	IECEX BAS 13.0003X
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex de IIC T6 Db
IECEX Bescheinigung Staub	IECEX BAS 13.0003X
IECEX Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T85 °C
ATEX Bescheinigung Gas	Baseefa 13 ATEX 0006
ATEX Gasexplosionsschutz	Ⓜ II 2 G Ex de IIC T6 Db
ATEX Bescheinigung Staub	Baseefa 13 ATEX 0006
ATEX Staubexplosionsschutz	Ⓜ II 2 D Ex tb IIIC T85 °C

### Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung AC	230 V
-------------------------------	-------

### Lichttechnische Daten

Anzahl der Lichtfelder	2
Leuchtmittel	LED

### Umgebungsbedingungen

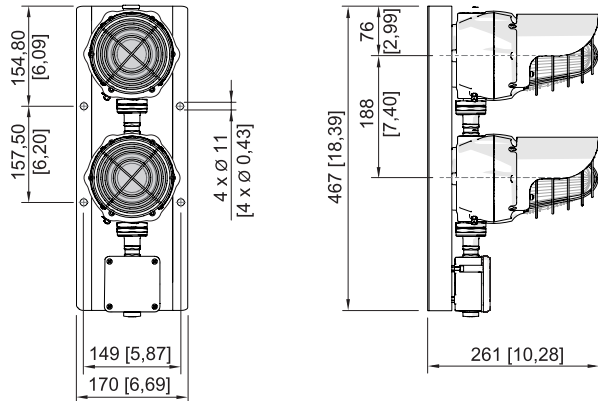
Umgebungstemperatur	-60 °C ... +70 °C
---------------------	-------------------

### Mechanische Daten

Schutzart (IP)	IP66
Gehäusematerial	Polycarbonat
Material Linse	Polycarbonat
Material Sonnenblende	Edelstahl
Breite	170 mm
Höhe	467 mm
Länge	261 mm
Farben der Lichtfelder	rot / grün
Gewicht	7,84 kg
Gewicht	17,28 lb

MS25/C-N-1-0-1-1-5G3-5R3 Art. Nr. 253808

Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten



Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.