

MERKMALE

- Schnelle und einfache Montage
- Erhältlich in rot oder orange
- Leistungsfähige blinkende Signalleuchte
- Drei-Punkt-Montage
- Ideal für den Einsatz im Innen- und Außenbereich

Xenon-Signalleuchte von RS Pro, 230 V ac, blinkend, Oberflächenmontage

RS Best.-Nr. 235-887



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Diese Xenon-Signalleuchten unserer eigenen Marke RS Pro sind hochwertige Blinkleuchten, die ideal für den Einsatz in einer Vielzahl von Anwendungen sind, die eine kostengünstige und energiesparende Signallösung erfordern. Die Einrastbauweise der Montageplatten ermöglicht die einfache Installation der Xenon-Signalleuchten, wobei eine Platte an der Signalleuchte und die andere an der Oberfläche befestigt wird. Diese Serie von Blinklicht-Signalleuchten von RS Pro ist für leichte und schwere industrielle Signalanwendungen geeignet und stellt eine leistungsfähige Blinklichtquelle für Gefahrensignale und Notfälle dar.

Allgemeine

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Nominelle Blinkfrequenz | 80 pro Minute |
| Glühlampentyp | Xenon |
| Lichmeffekt | Blinkend |
| Linsenfarbe | Linse nicht im Lieferumfang enthalten |
| Magnetischer Typ | Nein |
| Blinkmuster | Einfach- und Doppelblitz |
| Gehäusefarbe | Schwarz |
| Lampe im Inhalt | Ja |
| Multifunktion | Nein |
| Anzahl der Blinkmuster | 2 |
| Anzahl der LEDs | 1 |

Elektrische

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Nennversorgungsspannung | 230VAC |
| Lichtleistung | Nomineller Flash-Ausgang von 5 J |
| Stromtyp | AC |

Mechanische

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Abmessungen | 187 mm (h) |
| Basisdurchmesser | 166mm |
| Montagestil | Oberflächenmontage |

Betriebsumgebungsspezifikationen

| | |
|----------------------------|-------|
| Maximale Temperatur | -30°C |
| Mindesttemperatur | +50°C |

Schutzkategorie

| | |
|---------------------|-------|
| IP-Schutzart | IP 56 |
|---------------------|-------|

Zulassungen

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Normen erfüllt | RoHS-kompatibel |
|-----------------------|-----------------|

