

Wetterschutzhaube 190°

Schutzkappen und Schutzhauben

GERÄTESCHUTZ UND GERÄTEPFLEGE

SICK
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
Wetterschutzhaube 190°	2089593

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/Schutzkappen_und_Schutzhauben

Technische Daten im Detail

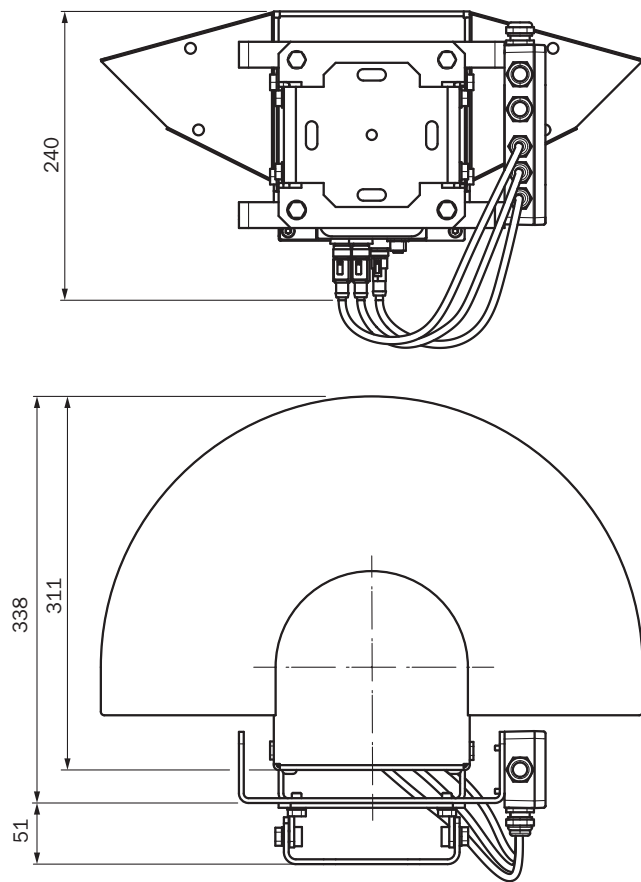
Merkmale

Produktsegment	Geräteschutz und Gerätepflege
Produkt	Schutzkappen und Schutzhauben
Beschreibung	Kompakte Wetterschutzhaube 190°, nur für Überkopfmontage des LMS5xx geeignet, Scanner muss Überkopf montiert werden
Material	Edelstahl V4A 1.4404
Gehäusefarbe	Grau (RAL 7032)

Klassifikationen

ECLASS 5.0	27371205
ECLASS 5.1.4	27371205
ECLASS 6.0	27371205
ECLASS 6.2	27371205
ECLASS 7.0	27371205
ECLASS 8.0	27371205
ECLASS 8.1	27371205
ECLASS 9.0	27371205
ECLASS 10.0	27371205
ECLASS 11.0	27371205
ECLASS 12.0	27371205
ETIM 5.0	EC000200
ETIM 6.0	EC000200
ETIM 7.0	EC000200
ETIM 8.0	EC000200
UNSPSC 16.0901	32131023

Maßzeichnung



Maße in mm
Wetterschutzhaube 190°

SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

Das ist für uns „Sensor Intelligence.“

WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → www.sick.com