



Muting-Anzeigeleuchte

Optische Signalgeber

SIGNALGEBER

SICK
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
Muting-Anzeigeleuchte	2033118

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

Abbildung kann abweichen



Technische Daten im Detail

Merkmale

Produktsegment	Signalgeber
Produkt	Optische Signalgeber
Beschreibung	Muting-Lampe
Lieferumfang	Inklusive M12-Stecker und Verbindungsleitung (2 m), Befestigungswinkel und Befestigungssatz
Anzeige	LED

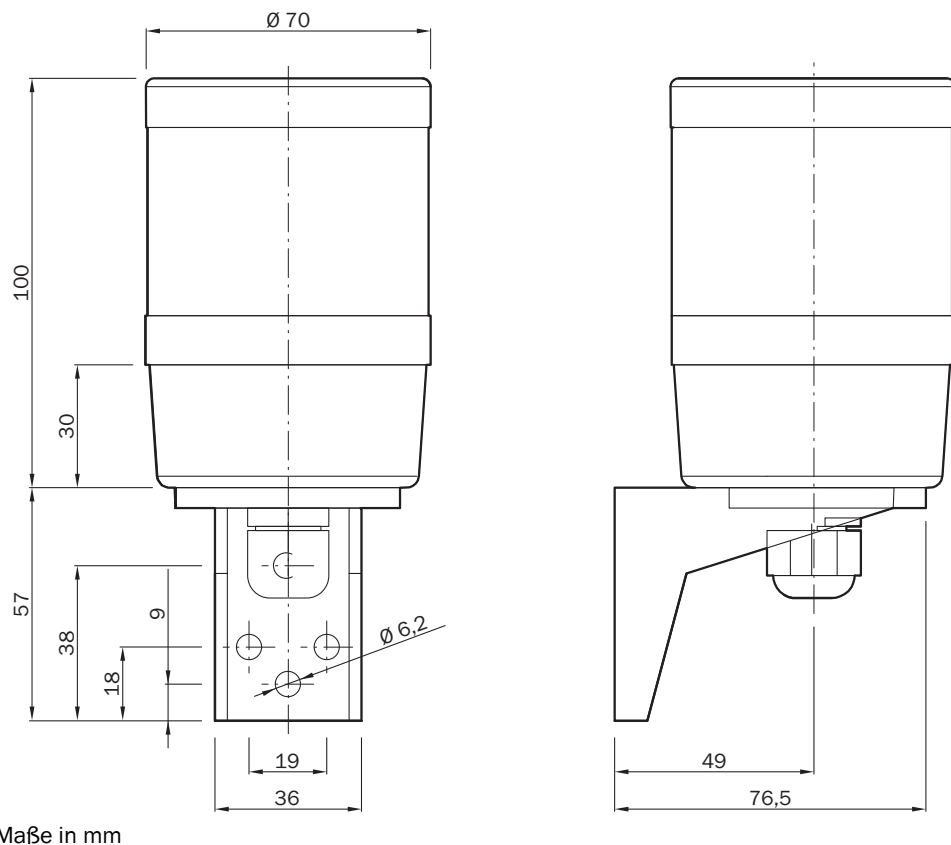
Zertifikate

EU declaration of conformity	✓
-------------------------------------	---

Klassifikationen

ECLASS 5.0	27210301
ECLASS 5.1.4	27210301
ECLASS 6.0	27210301
ECLASS 6.2	27210301
ECLASS 7.0	27210301
ECLASS 8.0	27210301
ECLASS 8.1	27210301
ECLASS 9.0	27210301
ECLASS 10.0	27210301
ECLASS 11.0	27210301
ECLASS 12.0	27210301
ETIM 5.0	EC001334
ETIM 6.0	EC001334
ETIM 7.0	EC001334
ETIM 8.0	EC001334
UNSPSC 16.0901	32151502

Maßzeichnung Muting-Anzeigeleuchte



Maße in mm

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