



# VI83I-RD2023M0

Beleuchtungen

REFLEKTOREN UND OPTIK

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Abbildung kann abweichen

Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
VI83I-RD2023M0	2066563

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → [www.sick.com/Beleuchtungen](http://www.sick.com/Beleuchtungen)

Technische Daten im Detail

Merkmale

Produktsegment	Reflektoren und Optik
Produkt	Beleuchtungen
Produktausführung	LED
Beschreibung	Integrierbare Beleuchtung, Beleuchtungsfarbe Rot, Narrow, verwendbar für Objektive mit Brennweiten von 35 mm, 50 mm und 75 mm
Leistungsaufnahme	≤ 5 W

Zertifikate

China RoHS	✓
------------	---

Klassifikationen

ECLASS 5.0	27110635
ECLASS 5.1.4	27110635
ECLASS 6.0	27110635
ECLASS 6.2	27110635
ECLASS 7.0	27110635
ECLASS 8.0	27110635
ECLASS 8.1	27110635
ECLASS 9.0	27110635
ECLASS 10.0	27110635
ECLASS 11.0	27110635
ECLASS 12.0	27110635
ETIM 5.0	EC000996
ETIM 6.0	EC000996
ETIM 7.0	EC000996
ETIM 8.0	EC000996
UNSPSC 16.0901	39101628

## 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](http://www.sick.com)