

ICL280-F202S01





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
ICL280-F202S01	1057645

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/

Technische Daten im Detail

Technische Daten

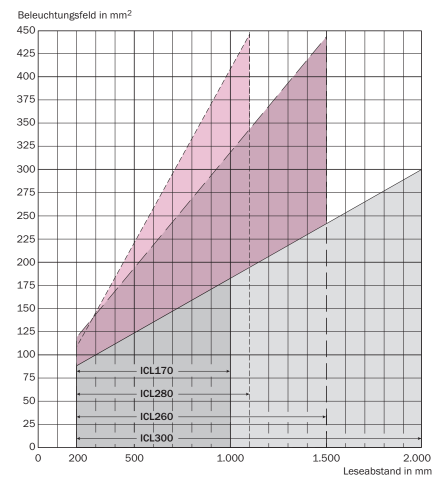
Zubehörgruppe	Beleuchtungen
Zubehörfamilie	LED
Beschreibung	Ringbeleuchtung, Hellfeld-Spot, Beleuchtungsfarbe infrarot, Beleuchtungsabstand 0,2 m 1,1 m $$
Umgebungstemperatur Betrieb	0 °C +40 °C ¹⁾
Umgebungstemperatur Lager	-25 °C +70 °C ¹⁾
LED-Klasse	Risikogruppe 1 (geringes Risiko, IEC62471 : 2006)

 $^{^{1)}}$ Relative Feuchtigkeit: 93 %.

Klassifikationen

ECI@ss 5.0	27110635
ECI@ss 5.1.4	27110635
ECI@ss 6.0	27110635
ECI@ss 6.2	27110635
ECI@ss 7.0	27110635
ECI@ss 8.0	27110635
ECI@ss 8.1	27110635
ECI@ss 9.0	27110635
ECI@ss 10.0	27110635
ECI@ss 11.0	27110635
ETIM 5.0	EC000996
ETIM 6.0	EC000996
ETIM 7.0	EC000996
UNSPSC 16.0901	39101628

Lesefelddiagramm





Beleuchtungsfeld ICL260-F222

Beleuchtungsfeld ICL280-F222, ICL280-F202S01

Beleuchtungsfeld ICL300-F222, ICL300-F202S01

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

