

# INKODATEC

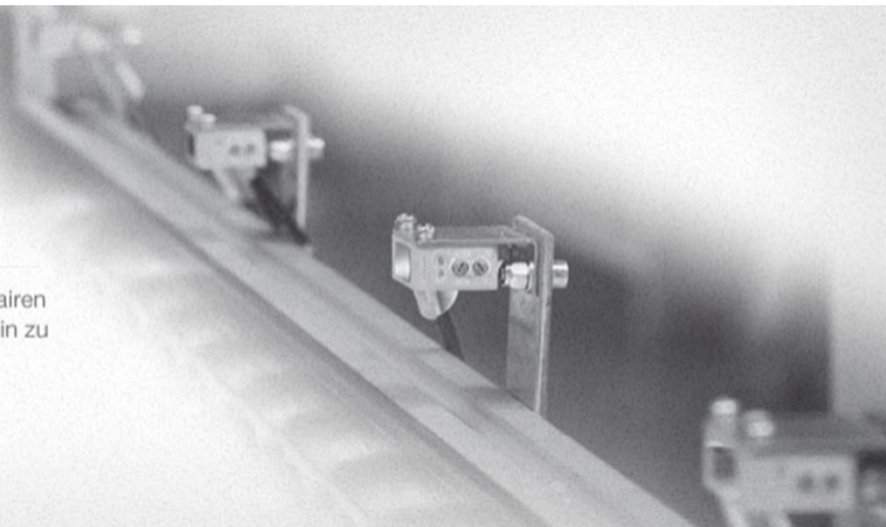
## systems



### GOBO-Projektor

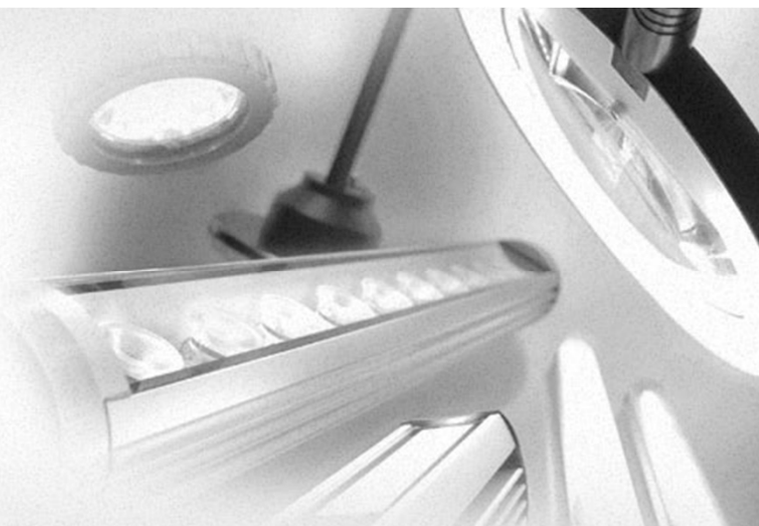
#### Sensortechnik

Wir liefern und verbauen Qualitäts-Sensoren zu einem fairen Preis-Leistungs-Verhältnis. Von der Generallösung bis hin zu speziellen Nischenprodukten.



#### LED-Beleuchtung

INKODATEC systems GmbH bietet Ihnen das richtige Licht für Ihre Industriearbeitsplätze und Maschinen.



## Referenzen



Mercedes-Benz



**BOSCH**



sartorius



## Produktbeschreibung/ Typenübersicht

### LED-Projektor

#### Spezifikation

Individuelle GOBOS, austauschbar  
 Unterschiedliche Leistungsausführung  
 Unterschiedliche Objektive möglich

### PROJEKTLINE



## Technische Daten

#### Elektrische Daten

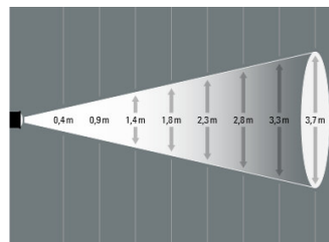
Betriebsspannung UB	220...240VAC
Leistungsaufnahme	15...200W
Objektiv	85mm, wechselbar
Lichtfarbe	ca. 6500K
Lichtstrom	s. 720...11.000lm
Lebensdauer	ca. 35.000h

#### Mechanische Daten

Gehäuse	Ø84x289mm
Gehäusematerial	Alu-pulverbesch.
Kühlung	ja, aktiv Ventilator
Gewicht	ca. 3kg
Ein- /Ausschalter	auf Rückseite
Anschluss	Schuko-Stecker

#### Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur	-30°C ...+35°C
VDE-Schutzklasse	I Schutzerdung
Schutzart	IP 20



## Bestellinformation

Bestellnr. Typ

Auf Anfrage

#### Zubehör:

Unterschiedliche Objektive  
 Aufnahme für Gobos  
 Ablenkwinkel  
 Befestigungsbauteile

## Sicherheitshinweis

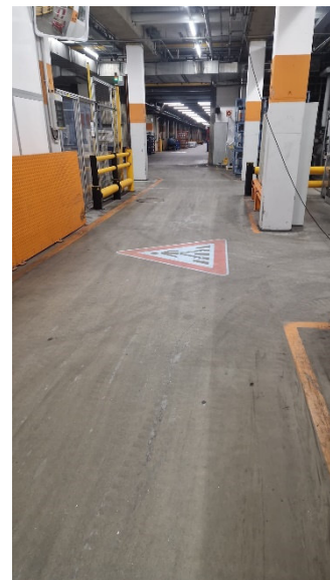
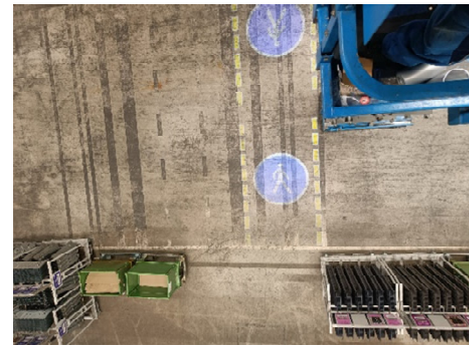
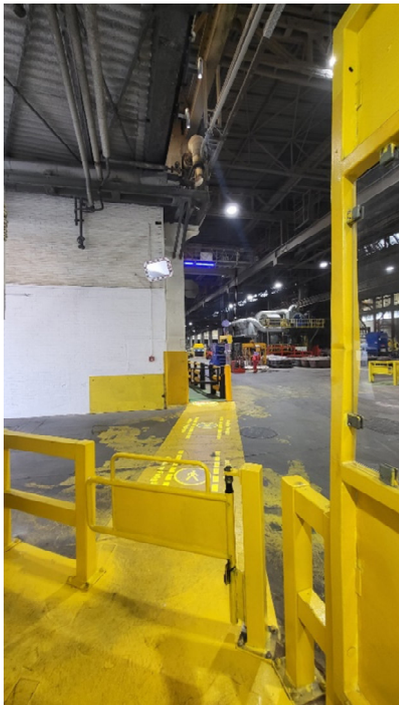
Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.

### Beispiele:

#### Hinweisschilder auf Staplerverkehr



#### Hinweisschilder auf Personenübergang



---

### **Verwaltung**

**INKODATEC SYSTEMS GMBH**  
Drosselstieg 2  
21271 Asendorf

### **Vertriebsbüro**

Lüllauer Str. 1  
21266 Jesteburg

Fon 040- 7148607-0  
Fax 040- 7148607-19  
[systems@inkodatec.de](mailto:systems@inkodatec.de)  
[www.inkodatec.de](http://www.inkodatec.de)

### **Fertigung und Lieferanschrift**

**INKODATEC SYSTEMS GMBH**  
Oher Tannen 2-4  
21465 Reinbek



**INKODATEC**   
systems