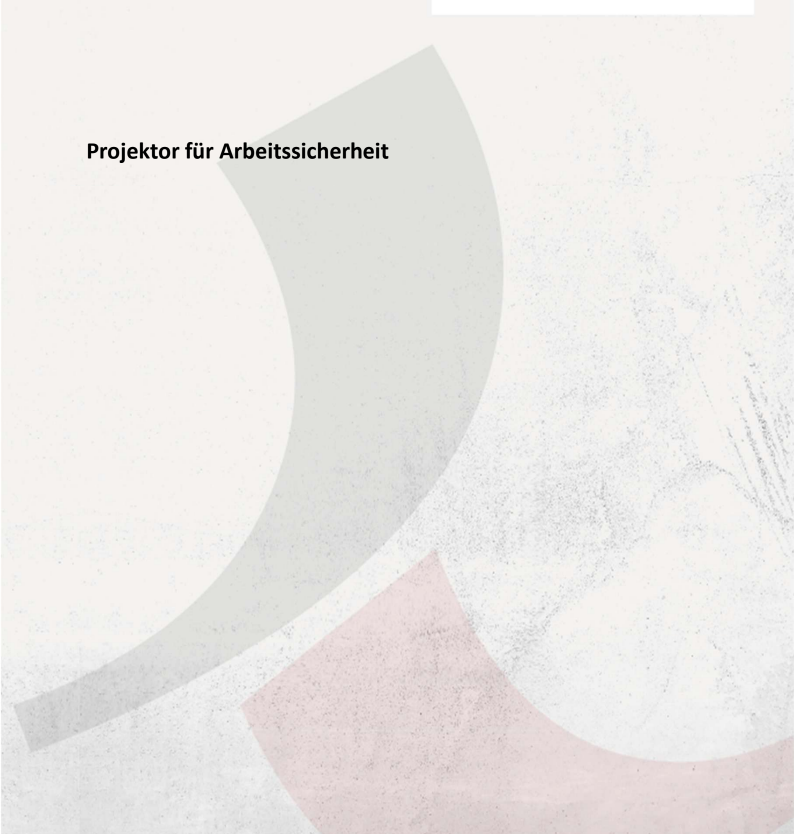


Sensortechnik & Industriebeleuchtung

inkodatec-systems.de





Referenzen



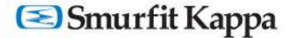
























vibracoustic A



































sartorius MA







Produktbeschreibung/ Typenübersicht

LED-Projektor

Spezifikation

Individuelle GOBOS, austauschbar Unterschiedliche Leistungsausführung Unterschiedliche Objektive möglich Anwendung für Indoor & outdoor schalt- und steuerbar

PROJEKTLINE







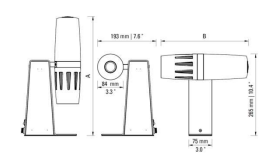


Technische Dater

Elektrische Daten

Betriebsspannung UB Leistungsaufnahme Objektiv

Lichtfarbe Mögliche Farbfilter Lichtstrom Lebensdauer 220...240VAC 15...200W 85mm, wechselbar ca. 6500K 3000k + 4000k s. 720...11.000lm ca. 35.000h



Mechanische Daten

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





Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur VDE-Schutzklasse Schutzart Indoor/Outdoor -30°C ...+35°C I Schutzerdung IP 20 / IP64

Mögliche Montagearten Mastmontage



Deckeneinbau



Stromschien

















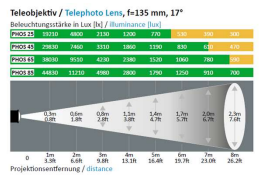
Sicherheitshinweis

Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit is die Anwendung dieser Produkte untersagt

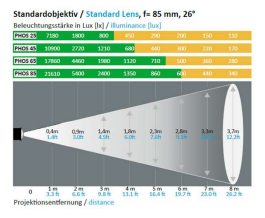


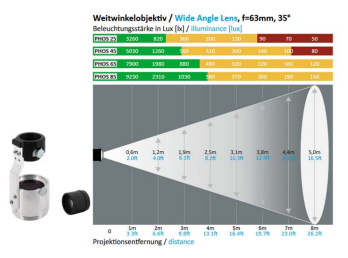
Produktbeschreibung/ Typenübersicht



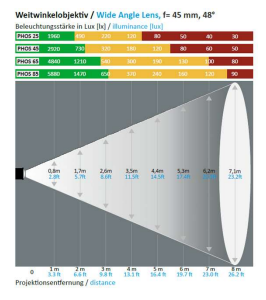












Bestellinformation

Bestell-Nr	Тур	Leistung	Lichtstrom	Abstrahlwinkel	Version
970005	PROJEKT15-I-SI	15W	716Lumen		
970003	PROJEKT25-I-SI	22W	1570Lumen		
970001	PROJEKT40-I-SI	40W	2388Lumen		
970006	PROJEKT60-I-SI	60W	3910Lumen		
970004	PROJEKT80-I-SI	80W	4734Lumen		
Objektive					
971002	PROJEKT -OJI-135			17°	Spot
971002	PROJEKT -OJI-85			26°	Standard
971002	PROJEKT -OJI-63			35°	Weitwinkel
971002	PROJEKT -OJI-45			48°	Weitwinkel
Zubehöar					
910374	Wandausleger				
910637	Halterung				

Sicherheitshinweis

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

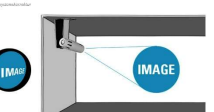


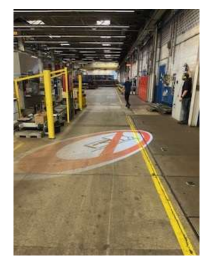
Produktbeschreibung/ Typenübersicht

Keystone-Technik:

Mit dieser Technologie können wir auch dann die Symbole rund bekommen, wenn der Projektor nicht im Winkel von 90° positioniert ist. Über ein Computerprogramm werden die Gobo's bei der Herstellung direkt bearbeitet, so dass die Piktogramme anschließend exakt so sind, wie sie sein sollen.

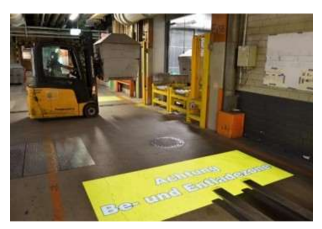








Beispiele:











Sicherheitshinweis

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



Produktbeschreibung/ Typenübersicht

Beispiele:

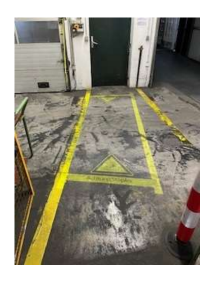


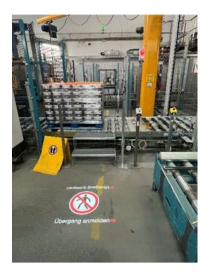














Sicherheitshinweis

Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit is die Anwendung dieser Produkte untersagt



Produktbeschreibung/ Typenübersicht

Beispiele:























Sicherheitshinweis

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



VERWALTUNG

Inkodatec systems GmbH

Drosselstieg 2 21271 Asendorf

040 – 7148607-0 systems@inkodatec.de

FERTIGUNG & LIEFERANSCHRIFT Inkodatec systems GmbH Oher Tannen 2-4 21465 Reinbek

inkodatec-systems.de

