

# RM300-AI-50

Artikelnummer: 73966



LED Infrarot Scheinwerfer, 850nm, 50-180°, 120W, IP66, Netzgerät, 100-240VAC

## Hauptmerkmale

Spektrale Emission: 850nm

"Adaptive Illumination (TM)": 50-180°

Homogene Objekt-Ausleuchtung

Leuchtweite: 140m max. (IR-empfindliche Kamera)

Modernste LED-Technologie

Niederspannungsversorgung über externes Netzgerät

"Cool running (TM)" Temperatur-Regelungssystem

Eingebauter Dämmerungsschalter

Leistungsaufnahme: 120W max.

Schutzart: IP66

Keine Wartung erforderlich

Vandalismusgeschützt

## Spezifikationen

Hersteller-Nummer	RM300-AI-50
-------------------	-------------

## Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
98094	DB2	Halterung, für Montage auf Schwenk-/ Neigekopf, für zwei Raytec LED Scheinwerfer
98095	PB-180	Halterung für Mastmontage, 180°, für zwei Raytec LED Scheinwerfer
97598	PBC-2	Mastkonsole für 2 Raytec LED Scheinwerfer Raymax, Raylux, Fusion, Vario, Ø 50-170mm

## RM300-AI-50

Fortsetzung Zubehör

73980	PBC1	Mastkonsole für Raytec LED Scheinwerfer Raymax, Raylux, Fusion, Vario, Ø 50-170mm
98093	SB1	Halterung, für Raytec LED Scheinwerfer, für Montage auf Schwenk-/ Neigekopf
73979	WB1	Wandmontagewinkel für LED Scheinwerfer Raytec Raymax, Raylux, Fusion, Vario

### Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 8  
63322 Rödermark  
Deutschland

