

# RM50-AI-120

Artikelnummer: 74171



LED Infrarot Scheinwerfer, 850nm, 120-180°, 20W, IP66, Netzgerät, 100-240VAC

## Hauptmerkmale

- Spektrale Emission: 850nm
- "Adaptive Illumination (TM)": 120-180°
- Homogene Objekt-Ausleuchtung
- Leuchtweite: 16m max. (IR-empfindliche Kamera)
- Modernste LED-Technologie
- Niederspannungsversorgung über externes Netzgerät

- "Cool running (TM)" Temperatur-Regelungssystem
- Eingebauter Dämmerungsschalter
- Leistungsaufnahme: 20W max.
- Schutzart: IP66
- Keine Wartung erforderlich
- Vandalismusgeschützt

## Spezifikationen

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| Hersteller-Nummer | RM50-AI-120 |
|-------------------|-------------|

## 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 |

## RM50-AI-120

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

