

# RM200-AI-120

Artikelnummer: 73977



LED Infrarot Scheinwerfer, 850nm, 120-180°, 80W, IP66, Netzgerät, 100-240VAC

## Hauptmerkmale

Spektrale Emission: 850nm

"Adaptive Illumination (TM)": 120-180°

Homogene Objekt-Ausleuchtung

Leuchtweite: 64m max. (IR-empfindliche Kamera)

Modernste LED-Technologie

Niederspannungsversorgung über externes Netzgerät

"Cool running (TM)" Temperatur-Regelungssystem

Eingebauter Dämmerungsschalter

Leistungsaufnahme: 80W max.

Schutzart: IP66

Keine Wartung erforderlich

Vandalismusgeschützt

## Spezifikationen

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| Hersteller-Nummer | RM200-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 |

## RM200-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

