

# RM200-AI-50

Artikelnummer: 73942



LED Infrarot Scheinwerfer, 850nm, 50-100°, 80W, IP66, Netzgerät, 100-240VAC

## Hauptmerkmale

- .....
- Spektrale Emission: 850nm
- .....
- "Adaptive Illumination (TM)": 50-100°
- .....
- Homogene Objekt-Ausleuchtung
- .....
- Leuchtweite 112m 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

Serie	Raymax
Spektrale Emission	850 nm
Leuchtweite	112 m
Dämmerungsschalter	ja
Stromversorgung	100~240VAC
Netzgerät	extern, im Lieferumfang
Leistungsaufnahme	80W
Vandalismusgeschützt	ja
Temperaturbereich (Betrieb)	-20°C ~ +40°C
Schutzart	IP66

# RM200-AI-50

Fortsetzung Spezifikationen

Hersteller-Nummer	RM200-AI-50
-------------------	-------------

## Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	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
98096	PB-360	Halterung für Mastmontage, 360°, für vier Raytec LED Scheinwerfer
97598	PBC-2	Mastkonsole für 2 Raytec LED Scheinwerfer Raymax, Raylux, Fusion, Vario, Ø 50-170mm
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

