# RM200-AI-30

Artikelnummer: 73941





LED Infrarot Scheinwerfer, 850nm, 30-60°, 80W, IP66, Netzgerät, 100-240VAC

### Hauptmerkmale

Spektrale Emission: 850nm	"Cool running (TM)" Temperatur-Regelungssystem
"Adaptive Illumination (TM)": 30-60°	Eingebauter Dämmerungsschalter
Homogene Objekt-Ausleuchtung	Leistungsaufnahme: 80W max.
Leuchtweite: 160m max. (IR-empfindliche Kamera)	Schutzart: IP66
Modernste LED-Technologie	Keine Wartung erforderlich
Niederspannungsversorgung über externes Netzgerät	Vandalismusgeschützt

### **Spezifikationen**

Serie	Raymax
Spektrale Emission	850 nm
Leuchtweite	160 m
Dämmerungsschalter	ja
Stromversorgung	100~240VAC
Netzgerät	extern, im Lieferumfang
Leistungsaufnahme	80W
Vandalismusgeschützt	ja
Temperaturbereich (Betrieb)	-20°C ~ +40°C
Schutzart	IP66

# RM200-AI-30

### Fortsetzung Spezifikationen

Strahlausbreitung (horzontal)	30-60°
Hersteller-Nummer	RM200-AI-30

### **Optionales Zubehör**

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
98094	DB2	Halterung, für Montage auf Schwenk-/ Neigekopf, für zwei 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

