

RM200-AI-30

Artikelnummer: 73941



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

Hauptmerkmale

Spektrale Emission: 850nm

"Adaptive Illumination (TM)": 30-60°

Homogene Objekt-Ausleuchtung

Leuchtweite: 160m 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	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 (horizontal)	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

