

RM200-AI-10

Artikelnummer: 97175



LED Infrarot Scheinwerfer, 850nm, 10-20°, 80W, IP66, Netzgerät, 100-240VAC

Hauptmerkmale

Spektrale Emission: 850nm

"Adaptive Illumination (TM)": 10-20°

Homogene Objekt-Ausleuchtung

Leuchtweite: 300m 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	300 m
Dämmerungsschalter	ja
Farbe	schwarz
Stromversorgung	100~240VAC
Netzgerät	extern, im Lieferumfang
Leistungsaufnahme	80W
Vandalismusgeschützt	ja
Temperaturbereich (Betrieb)	-50°C ~ +50°C

RM200-AI-10

Fortsetzung Spezifikationen

Schutzart	IP66
Strahlausbreitung (horizontal)	10-20°
Hersteller-Nummer	RM200-AI-10

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

