

RM200-AI-10

Artikelnummer: 97175



RM200-AI-10
LED Infrarot Scheinwerfer, 850nm, 10-20°, 80W,
IP66, Netzgerät, 100-240VAC

Hauptmerkmale

Spektrale Emission: 850nm

Homogene Objekt-Ausleuchtung

Modernste LED-Technologie

"Cool running (TM)" Temperatur-Regelungssystem

Leistungsaufnahme: 80W max.

Keine Wartung erforderlich

"Adaptive Illumination (TM)": 10-20°

Leuchtweite: 300m max. (IR-empfindliche Kamera)

Niederspannungsversorgung über externes Netzgerät

Eingebauter Dämmerungsschalter

Schutzart: IP66

Vandalismusgeschützt

Spezifikationen

Serie	Raymax
Leuchtmittel	LED
Spektrale Emission	850 nm
Strahlausbreitung H	10-20 °
Leuchtweite	300 m
Dämmerungsschalter	ja
Stromversorgung	100~240VAC
Netzgerät	extern, im Lieferumfang
Leistungsaufnahme	80W
Vandalismusgeschützt	ja

RM200-AI-10

Fortsetzung Spezifikationen

Temperaturbereich (Betrieb)	-50°C ~ +50°C
Schutzart	IP66
Zertifizierungen	CE
Hersteller-Nr.	RM200-AI-10

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
73979	WB1	Wandmontagewinkel für LED Scheinwerfer Raytec Raymax, Raylux, Fusion, Vario
73980	PBC-1	Mastkonsole für Raytec LED Scheinwerfer Raymax, Raylux, Fusion, Vario, Ø 50-170mm
97598	PBC-2	Mastkonsole für 2 Raytec LED Scheinwerfer Raymax, Raylux, Fusion, Vario, Ø 50-170mm
98093	SB1	Halterung, für Raytec LED Scheinwerfer, für Montage auf Schwenk-/ Neigekopf
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

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
 Carl-Zeiss-Straße 8
 63322 Rödermark
 Deutschland

