

RM200-AI-120

Artikelnummer: 73977



LED Infrarot Scheinwerfer, 850nm, 120-180°, 80W, IP66, Netzgerät, 100-240VAC

Hauptmerkmale

Spektrale Emission: 850nm

"Adaptive Illumination (TM)": 120-180°

Homogene Objekt-Ausleuchtung

Leuchtweite: 64m 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

Vandalismuschützt

Spezifikationen

Hersteller-Nummer	RM200-AI-120
-------------------	--------------

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
97598	PBC-2	Mastkonsole für 2 Raytec LED Scheinwerfer Raymax, Raylux, Fusion, Vario, Ø 50-170mm

RM200-AI-120

Fortsetzung Zubehör

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

