RM200-AI-10-C

Artikelnummer: 98316





LED Infrarot Scheinwerfer, 940nm, 10-20°, 80W, IP66, Netzgerät, 100-240VAC

Hauptmerkmale

Spektrale Emission: 940nm	"Cool running (TM)" Temperatur-Regelungssystem
"Adaptive Illumination (TM)": 10-20°	Eingebauter Dämmerungsschalter
Homogene Objekt-Ausleuchtung	Leistungsaufnahme: 80W max.
Leuchtweite: 180m max. (IR-empfindliche Kamera)	Schutzart: IP66
Modernste LED-Technologie	Keine Wartung erforderlich
Niederspannungsversorgung über externes Netzgerät	Vandalismusgeschützt

Spezifikationen

Hersteller-Nummer	RM200-AI-10-C

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-10-C

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

