

RM200-AI-50-C

Artikelnummer: 97880



RM200-AI-50-C
LED Infrarot Scheinwerfer, 940nm, 50-100°, 80W,
IP66, Netzgerät, 100-240VAC

Hauptmerkmale

Spektrale Emission: 940nm	"Adaptive Illumination (TM)": 50-100°
Homogene Objekt-Ausleuchtung	Leuchtweite: 67m 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
Leuchtmittel	LED
Spektrale Emission	940 nm
Strahlausbreitung H	50-100 °
Leuchtweite	67 m
Dämmerungsschalter	ja
Stromversorgung	100~240VAC
Netzgerät	extern, im Lieferumfang
Leistungsaufnahme	80W
Vandalismusgeschützt	ja

RM200-AI-50-C

Fortsetzung Spezifikationen

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

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

