

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
Stromversorgung	100~240VAC
Netzgerät	extern, im Lieferumfang
Leistungsaufnahme	80W
Vandalismusgeschützt	ja
Temperaturbereich (Betrieb)	-50°C ~ +50°C
Schutzart	IP66

RM200-AI-10

Fortsetzung Spezifikationen

Farbe	schwarz
Hersteller-Nummer	RM200-AI-10

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
98096	PB-360	Halterung für Mastmontage, 360°, für vier Raytec LED Scheinwerfer
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
73979	WB1	Wandmontagewinkel für LED Scheinwerfer Raytec Raymax, Raylux, Fusion, Vario

Ihr Ansprechpartner

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

