

RM50-AI-120

Home | Security | Beleuchtung | Infrarot

RM50-AI-120
LED-Infrarotscheinwerfer 850nm, 120-180° 20W,
mit Netzgerät, 100-240VAC

Art-Nr. 74171



rayTEC

Hauptmerkmale

Spektrale Emission: 850nm
"Adaptive Illumination (TM)" 120-180°
Homogene Objekt-Ausleuchtung
Leuchtweite 16m max. (IR-empfindliche Kamera)
Modernste LED Technologie
Niederspannungsversorgung über externes Netzgerät

"Cool running (TM)" Temperatur-Regelungssystem
Eingebauter Dämmerungsschalter
Leistungsaufnahme 20W max.
Schutzart IP66
Keine Wartung erforderlich
Robuste Konstruktion

Spezifikationen

Serie	Raymax
Leuchtmittel	LED
Spektrale Emission	850 nm
Strahlausbreitung H	120-180°
Leuchtweite	16 m
Dämmerungsschalter	ja
Netzgerät	extern
Schutzart	IP66
Leistungsaufnahme	20W

Optionales Zubehör

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

RM50-AI-120

73980	PBC-1	Mastkonsole für IR-LED Scheinwerfer, Raymax, Raylux, Fusion, Ø 50-170mm
98536	PSU-PR	Premium Netzgerät, 100-240VAC Photozelle, 12VDC-Ausgang
98093	SB1	Halterung für Montage auf Schwenk-/ Neigekopf
98094	DB2	Halterung für Montage auf Schwenk-/ Neigekopf, für zwei Scheinwerfer
98097	PBC-1-PSU	Mastmontage Adapter, für IR Scheinwerfer , Netzgerät, für Raymax, Raylux
98096	PB-360	Halterung für Mastmontage, 360°, für vier Scheinwerfer
98095	PB-180	Halterung für Mastmontage, 180°, für zwei Scheinwerfer
73979	WB1	Wandmontagewinkel für IR-LED Scheinwerfer Raymax, Raylux, Fusion

Repro Schicker AG Steuer-Nr. 212 644
Ihr Ansprechpartner: Kurt Schicker
Grabenstr. 14 · 6341 Baar · CH
Festnetz 1 +41(0)41 768 19 13 info@video-technik.ch · www.video-technik.ch

© Copyright Repro Schicker AG Steuer-Nr. 212 644, Oktober 2010- Technische Änderungen vorbehalten