RM100-F-120

Home | Security | Beleuchtung | Infrarot

RM100-F-120

LED Infrarot Scheinwerfer, 850nm, 120°, 35W,

12/24V, IP66, vandalismusgeschützt

Art-Nr. 98075





Hauptmerkmale

Spektrale Emission: 850nm Strahlausbreitung: 120°

Homogene Objekt-Ausleuchtung

Leuchtweite: 32m max. (IR-empfindliche Kamera)

Modernste LED-Technologie

"Cool running (TM) "Temperatur-Regelungssystem

Eingebauter Dämmerungsschalter

Niederspannungsversorgung: 12/24VAC/DC

Leistungsaufnahme: 35W max.

Schutzart: IP66

Keine Wartung erforderlich Vandalismusgeschützt

Spezifikationen

Serie	Raymax Fusion
Leuchtmittel	LED
Spektrale Emission	850 nm
Strahlausbreitung H	120°
Leuchtweite	32 m
Dämmerungsschalter	ja
Netzgerät	optional
Schutzart	IP66
Betriebsspannung	12-24VAC, 12-24VDC
Leistungsaufnahme	35W
Temperaturbereich (Betrieb)	-50°C ~+50°C

Optionales Zubehör

[©] Copyright VIDEOR E. Hartig GmbH, Mai 2012- Technische Änderungen vorbehalten

RM100-F-120

73980	PBC-1	Mastkonsole für IR-LED Scheinwerfer, Raymax, Raylux, Fusion, Ø 50-170mm
97598	PBC-2	Mastkonsole für 2 IR-LED Scheinwerfer, Raymax, Raylux, Fusion, Ø 50-170mm
98095	PB-180	Halterung für Mastmontage, 180°, für zwei Scheinwerfer
98093	SB1	Halterung für Montage auf Schwenk-/ Neigekopf
98094	DB2	Halterung für Montage auf Schwenk-/ Neigekopf, für zwei Scheinwerfer
98096	PB-360	Halterung für Mastmontage, 360°, für vier Scheinwerfer
73979	WB1	Wandmontagewinkel für IR-LED Scheinwerfer Raymax, Raylux, Fusion



VIDEOR E. Hartig GmbH, Carl-Zeiss-Straße 8, 63322 Rödermark - www.videor.com