

HY200-10

Artikelnummer: 202070



LED Hybrid-Scheinwerfer, 10° IR-850nm, 10° Weißlicht, inkl. Netzgerät 100-230VAC

Hauptmerkmale

- IR und Weißlicht in einer Einheit
- Spektrale IR-Emission: 850nm
- Homogene Objekt-Ausleuchtung
- Platinum SMT LED Technologie für hohe Performance
- Konstanter Lichtstrom über die gesamte Lebensdauer
- Unabhängige Steuerung von IR und Weißlicht

- Geeignet für den Einsatz mit HD-Kameras
- Leuchtweite IR: 210m max.
- Leuchtweite Weißlicht: 120m max.
- Robuste Konstruktion
- Schutzart: IP66
- Vandalismusgeschützt

Spezifikationen

Serie	HYBRID Serie
Spektrale Emission	850 nm
Leuchtweite	210 m
Dämmerungsschalter	ja
Stromversorgung	100~240VAC
Netzgerät	extern, im Lieferumfang
Leistungsaufnahme	80W
Vandalismusgeschützt	ja
Temperaturbereich (Betrieb)	-50°C ~ +50°C
Schutzart	IP66

HY200-10

Fortsetzung Spezifikationen

Hersteller-Nummer	HY200-10
-------------------	----------

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

Ihr Ansprechpartner

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

