

# RM100-PLT-10-10

Artikelnummer: 202062



LED Infrarot Scheinwerfer, 850nm, 2x10°, 70W, IP66, Netzgerät, 100-240VAC

## Hauptmerkmale

Infrarot-Beleuchtungssystem

Speziell für Schwenk-/Neigeköpfe

Spektrale Emission 850 nm

Zwei-Panel-System für optimale Gewichtsverteilung

Strahlausbreitung: 10° / 10°

Leuchtweite max. 200 m

Modernste Platinum LED-Technologie

Homogene Objektausleuchtung

Vandalismusgeschützt

Mit Halterungen und Netzteil

Leistungsaufnahme: 70W max.

## Spezifikationen

Serie	Raymax
Spektrale Emission	850 nm
Leuchtweite	200 m
Dämmerungsschalter	ja
Stromversorgung	100~240VAC
Netzgerät	im Lieferumfang
Leistungsaufnahme	max. 70W
Vandalismusgeschützt	ja
Schutzart	IP66
Strahlausbreitung (horizontal)	10°

# RM100-PLT-10-10

Fortsetzung Spezifikationen

Hersteller-Nummer	RM100-PLT-10-10
-------------------	-----------------

## Ihr Ansprechpartner

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

