RM100-PLT-10-10

Artikelnummer: 202062



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

Hauptmerkmale

Infrarot-Beleuchtungssystem	Modernste Platinum LED-Technologie
Speziell für Schwenk-/Neigeköpfe	Homogene Objektausleuchtung
Spektrale Emission 850 nm	Vandalismusgeschützt
Zwei-Panel-System für optimale Gewichtsverteilung	Mit Halterungen und Netzteil
Strahlausbreitung: 10° / 10°	Leistungsaufnahme: 70W max.
Leuchtweite max. 200 m	

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 (horzontal)	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

