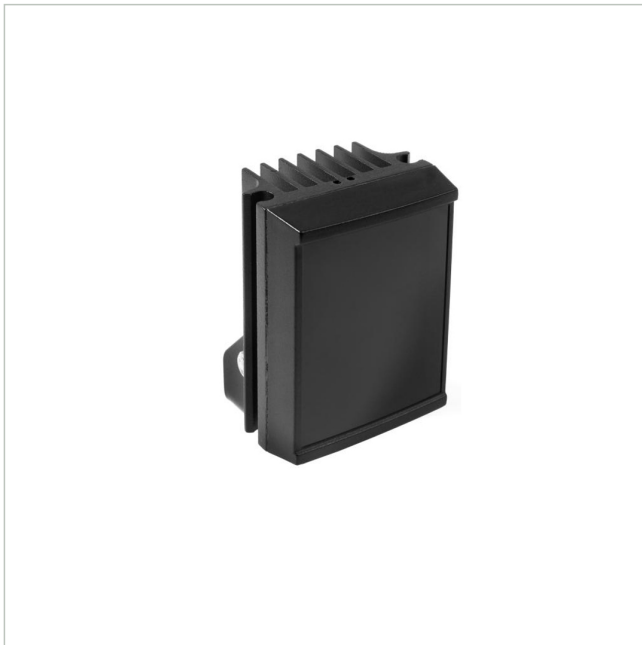


# RM25-30-C

Artikelnummer: 206445



LED Infrarot Scheinwerfer, 940nm, 30°, 10W, IP66, Netzgerät, 100-240VAC

## Hauptmerkmale

Spektrale Emission: 940nm

Strahlausbreitung: 30°

Homogene Objekt-Ausleuchtung

Modernste LED-Technologie

"Cool running (TM)" Temperatur-Regelungssystem

Eingebauter Dämmerungsschalter

Niederspannungsversorgung über externes Netzgerät

Leistungsaufnahme: 10W max.

Keine Wartung erforderlich

Schutzart: IP66

Vandalismusgeschützt

## Spezifikationen

|                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| Serie                          | Raymax                  |
| Spektrale Emission             | 940 nm                  |
| Dämmerungsschalter             | ja                      |
| Stromversorgung                | 100~240VAC              |
| Netzgerät                      | extern, im Lieferumfang |
| Leistungsaufnahme              | 10W                     |
| Vandalismusgeschützt           | ja                      |
| Temperaturbereich (Betrieb)    | -50°C ~ +50°C           |
| Schutzart                      | IP66                    |
| Strahlausbreitung (horizontal) | 30°                     |

# RM25-30-C

Fortsetzung Spezifikationen

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Hersteller-Nummer | RM25-30-C |
|-------------------|-----------|

## Optionales Zubehör

| Art. Nr. | Name  | Produkt Beschreibung  |
|----------|-------|---|
| 98094    | DB2   | Halterung, für Montage auf Schwenk-/ Neigekopf, für zwei 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         |
| 73979    | WB1   | Wandmontagewinkel für LED Scheinwerfer Raytec Raymax, Raylux, Fusion, Vario         |

## Ihr Ansprechpartner

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

