

ARGUS-IR-LED

Hochleistungs-Infrarotscheinwerfer mit großer Reichweite für das ARGUS-System



Produktinformation

Hochleistungs-Infrarot-Scheinwerfer für die Hochpräzise Schwenk-Neige-Kamera Einheit ARGUS. Das Edelstahlgehäuse des Scheinwerfers wird gegenüber des Kameragehäuses auf der Neigeachse der Schwenk-Neige-Einheit montiert und ist mit einer Schnellmontagevorrichtung zur einfachen und kabelfreien Verbindung mit dem ARGUS-System ausgestattet. Mit seinen Hochleistungs Infrarot- LED's bietet er optimale Voraussetzungen für eine zuverlässige Videoüberwachung durch das ARGUS- System bei Tag und auch bei Nacht.

- | Einfachste Montage im System durch Schnellmontageflansch
- | Scheinwerfergehäuse aus korrosionsfreiem Edelstahl V4A
- | Stromversorgung direkt über die Schwenk-/ Neige Einheit
- | Hervorragende Ausleuchtung des Überwachungsbereiches
- | Lange Lebensdauer durch den Einsatz von LED-Technik

GEUTEBRÜCK

Competence in Video Security

Technische Daten

	ARGUS-IR-LED/10°	ARGUS-IR-LED/25°
Abstrahlwinkel	ca. 10°	ca. 25°
Wellenlänge	880 nm	
Reichweite	> 200 m (abhängig vom Reflektionsgrad des Hintergrundes)	> 80 m (abhängig vom Reflektionsgrad des Hintergrundes)
Anzahl der LED´s	360 (36 LED Gruppen)	
Temperaturbereich	- 40°C bis + 30°C Tiefere Temperaturen sind auf Anfrage realisierbar.	
Dämmerungsschalter	EIN: Unter ca. 500 Lux; AUS: Über 600 Lux, schaltverzögert	
LED-Ausfallverhalten	Bei Ausfall einer LED-Gruppe (von 10): Leistungsminderung um 3 %	
Betriebsspannung	24 VAC (Stromversorgung über Netzteil des Schwenk-/Neigekopfes)	
Optische Leistung	Ca. 11,3 W über alle LED	
Leistungsaufnahme	Ca. 45 W an 24 VAC	
Gehäuse	Edelstahl V4A, Frontscheibe weitgehend undurchsichtig	
Schutzklasse	IP 66	
Abmessungen in mm (B x H x T)	168 x 168 x 300	
Gewicht	ca. 4,8 kg	
Best. Nr.	1.02601	1.02600

Technische Änderungen und Liefermöglichkeit vorbehalten.

GEUTEBRÜCK GmbH

Im Nassen 7-9 | D-53578 Windhagen | Tel. +49 (0)2645 137-0 | Fax-999 E-mail: info@geutebrueck.com | Web: www.geutebrueck.de