

IR Illuminator 5000 XR



- ▶ Integrierte, einstellbare Fozzelle
- ▶ Einstellbare IR-Intensität
- ▶ Austauschbare Refraktorobjektive zum Anpassen des Abstrahlwinkels
- ▶ Telemetrie-Eingang und Fozzellen-Ausgang für externe Umschaltung
- ▶ Selbstreinigende Beschichtungstechnologie am Objektiv

Der Infrarotstrahler liefert voll- oder halbdiskrete Beleuchtung für Überwachungsanwendungen mit extragroßer Reichweite im Innen- und Außenbereich. Die IR-Beleuchtung verbessert Nachtaufnahmen erheblich und reduziert Bildrauschen und Bitraten. Mit dem Satz austauschbarer Refraktorobjektive können Sie den Abstrahlwinkel auswählen, der am besten zu Ihrer Anwendung passt, und so ideal beleuchtete Szenen erzeugen. Das selbstreinigende Fenster verringert den Wartungsaufwand. Der Strahler ist speziell für einen energiesparenden Betrieb ausgelegt, kann direkt über eine Versorgung von 12 bis 32 VDC betrieben werden und ermöglicht so eine schnellere, flexible und kostengünstige Montage.

Systemübersicht

Energiesparende Aufputz-Hochleistungs-LEDs liefern maximale Beleuchtung bei reduzierter Leistungsaufnahme. Fortschrittlicher elektronischer Regelkreis ermöglicht verbessertes Wärmemanagement, lange Lebensdauer und niedrige Betriebskosten. Ein Druckausgleichsventil verhindert thermische Expansion und Druckschwankungen. Der einfache Zugriff auf die Strom- und Fozzellenjustierung erleichtert eine schnelle und einfache Installation.

Regulatorische Informationen

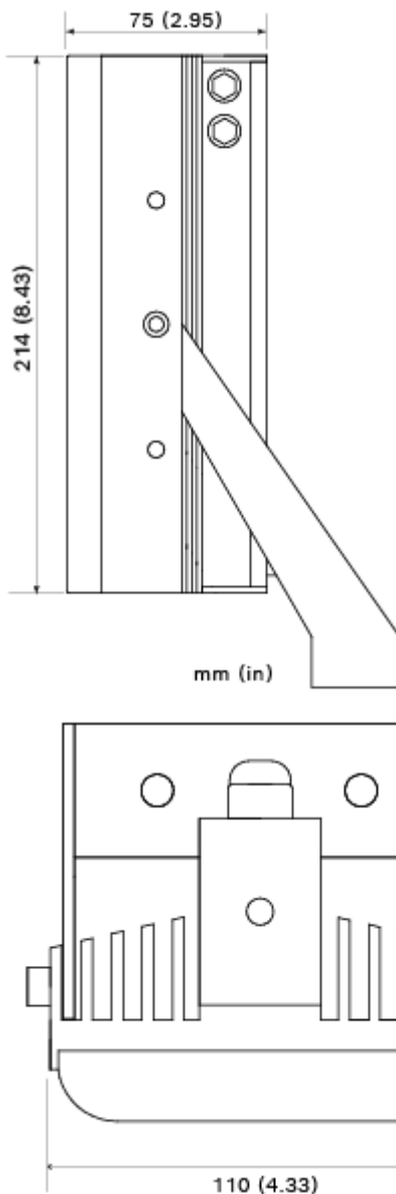
Normen	Typ
CE-EMC	EN 61547 (Beleuchtung – Störfestigkeit)

Normen	Typ
	EN 55015 (Beleuchtung – Störaussendung)
	EN 62493 (Beleuchtung – EMF)
	EN 50130-4 (Alarm – EMV)
Sicherheit	
CE-LVD	EN 60598-1 (Leuchten – Allgemein)
	EN 60598-2-1 (Leuchten)
LED	EN 62471, Risikoklasse 2 (Sicherheit von LEDs)
Umgebungsbedingungen	IEC / EN 60529 IP66
	IEC / EN 62262 IK09
	EN 50130-5 Klasse IV (Alarm – Umwelt)
	EN 50581 RoHS
USA cULus	UL 2108 Niederspannungsbeleuchtungssysteme
	UL 8750 LED-Geräte zur Verwendung in Beleuchtungssystemen
	CSA C22.2 Nr. 250.0-08 Leuchten
	FCC, Klasse B

Normen	Typ
Australien	RCM AS / NZS CISPR 22 Klasse B
Region	Zertifizierungen/Gütezeichen
Europa	CE
USA	UL

Planungshinweise

Abmessungen



Verwenden Sie nur eines dieser drei Netzteile für das Produkt:

- PSU-IIR-35
- PSU-IIR-60
- PSU-IIR-100

Technische Daten

Stromversorgung	
Stromversorgung	12 bis 32 VDC
Leistungsaufnahme	52 W
Optik	
Wellenlänge	850 nm oder 940 nm
IR-Steuerung	Einstellbare IR-Intensität (10 bis 100 %)
Tag-/Nachtschalter	Fotozelle, einstellbare Empfindlichkeit (20 bis 70 lx)
Abstrahlwinkel	10°, 30°, 60° und 95°

Bereich 850 nm		
Abstrahlwinkel-Refraktor	Erzielbare Reichweite*	HFOV
10°	308 m	54 m
30°	154 m	83 m
60°	98 m	113 m
95°	49 m	107 m

Bereich 940 nm		
Abstrahlwinkel-Refraktor	Erzielbare Reichweite*	HFOV
10°	189 m	33 m
30°	91 m	49 m
60°	56 m	65 m
95°	28 m	61 m

* Die tatsächliche Reichweite der Beleuchtung hängt von den Eigenschaften der Kamera und des Objektivs ab.

Mechanische Daten	
Gehäuse	Robustes eloxiertes extrudiertes Aluminium, schwarz
Frontscheibe	Polycarbonat mit hohem Transmissionsgrad (schlagfest) und selbstreinigender Technologie
Halterung	Schwarz pulverbeschichtete U-Halterung aus Edelstahl (verstellbar mit M6-Schraubenschlüssel)
Kabel	3 m

Mechanische Daten	
Abmessungen (B x H x T)	110 x 214 x 75 mm
Abmessungen Halterung (B x H x T)	110 x 125 x 35 mm
Gewicht	1,84 kg
Gewicht Halterung	0,2 kg

Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich	-50 °C bis +50 °C
Schutzart	IP66

Bestellinformationen

IIR-50850-XR Strahler, 850nm, extragroße Reichweite

IR-Strahler für extragroße Entfernungen

850 nm

Bestellnummer **IIR-50850-XR** | App.Schl. **4970** | Vepos **0699**

IIR-50940-XR Strahler, 940nm, extragroße Reichweite

IR-Strahler für extragroße Entfernungen

940 nm

Bestellnummer **IIR-50940-XR** | App.Schl. **4970** | Vepos **0700**

Zubehör

IIR-MNT-SLB Einzel-L-Halterung für Strahler, schwarz

Einzel-L-Halterung für Strahler, Schwarz

Bestellnummer **IIR-MNT-SLB** | App.Schl. **4970** | Vepos **0704**

IIR-MNT-DLB Doppel-L-Halterung für Strahler, schwarz

Doppel-L-Halterung für Strahler, Schwarz

Bestellnummer **IIR-MNT-DLB** | App.Schl. **4970** | Vepos **0705**

IIR-MNT-TLB Dreifach-L-Halterung für Strahler, schw.

Dreifach-L-Halterung für Strahler, Schwarz

Bestellnummer **IIR-MNT-TLB** | App.Schl. **4970** | Vepos **0706**

IIR-MNT-PMB Masthalterung für Strahler

Masthalterung für Strahler, Schwarz

Bestellnummer **IIR-MNT-PMB** | App.Schl. **4970** | Vepos **0707**

PSU-IIR-35 Netzteil, 100-240VAC/24VDC, 1,46A

Netzteil mit konstanter Spannung, 24 VDC, 35 W, speziell für LED-Beleuchtung. 100–240 VAC Eingang, 1,46 A Ausgang. IP67-zertifiziertes Aluminiumgehäuse.

Bestellnummer **PSU-IIR-35** | App.Schl. **4970** | Vepos **0701**

PSU-IIR-60 Netzteil, 100-240VAC/24VDC, 2,5A

Netzteil mit konstanter Spannung, 24 VDC, 60 W, speziell für LED-Beleuchtung. 100–240 VAC Eingang, 2,5 A Ausgang. IP67-zertifiziertes Aluminiumgehäuse.

Bestellnummer **PSU-IIR-60** | App.Schl. **4970** | Vepos **0702**

PSU-IIR-100 Netzteil, 100-240VAC/24VDC, 4,17A

Netzteil mit konstanter Spannung, 24 VDC, 100 W, speziell für LED-Beleuchtung. 100–240 VAC Eingang, 4,17 A Ausgang. IP67-zertifiziertes Aluminiumgehäuse.

Bestellnummer **PSU-IIR-100** | App.Schl. **4970** | Vepos **0703**

Dienstleistungen

EWE-IIR850-IW 12 Mon Garantieverl IR Illuminator 850nm

12-mon. Garantieverlängerung

Bestellnummer **EWE-IIR850-IW** |

EWE-IIR940-IW 12 Mon Garantieverl IR Illuminator 940nm

12-mon. Garantieverlängerung

Bestellnummer **EWE-IIR940-IW** |

Vertreten von:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Platz 1
D-70839 Gerlingen
www.boschsecurity.com