

IIR-50850-MR Strahler, 850nm, mittl. Reichweite



Der Infrarotstrahler liefert voll- oder halbdiskrete Beleuchtung für Überwachungsanwendungen mit mittlerer 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 Fotozellenjustierung erleichtert eine schnelle und einfache Installation.

Regulatorische Informationen

| Normen | Тур | |
|--------|---|--|
| CE-EMC | EN 61547 (Beleuchtung – Störfestigkeit) | |
| | EN 55015 (Beleuchtung – Störaussendung) | |

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

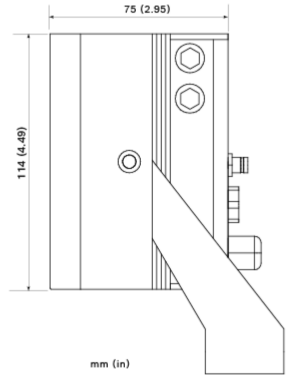
| Normen | Тур |
|---------------------------|---|
| | EN 62493 (Beleuchtung – EMF) |
| | EN 50130-4 (Alarm – EMV) |
| Sicherheit | |
| CE-LVD | EN 60598-1 (Leuchten – Allgemein) |
| | EN 60598-2-1 (Leuchten) |
| LED | EN 62471, Risikoklasse 2 (Sicherheit von LEDs) |
| Umgebungsbedin- gungen | IEC / 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 |

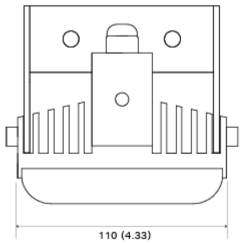
| Normen | Тур |
|------------|--------------------------------|
| Australien | RCM AS / NZS CISPR 22 Klasse B |

| Region | Zertifizierungen/Gütezeichen |
|----------------|------------------------------|
| Europa | CE |
| USA | UL |
| Großbritannien | UKCA |

Planungshinweise

Abmessungen





Verwenden Sie nur eines dieser drei Netzteile für das Produkt:

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

Im Lieferumfang enthaltene Teile

| An- zahi | Komponente |
|-------------|----------------------------|
| 1 | IR-Strahler mit Halterung |
| 5 | Abstrahlwinkel-Refraktoren |
| 1 | Installationsanleitung |

Technische Daten

| Stromversorgung | |
|-------------------|---------------|
| Stromversorgung | 12 bis 32 VDC |
| Leistungsaufnahme | 26 W |

| Optisch | |
|--------------------|--|
| Wellenlänge | 850 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-Re- fraktor | Erzielbare Reichweite* | HFOV |
| 10° | 220 m | 38 m |
| 30° | 110 m | 59 m |
| 60° | 70 m | 81 m |
| 95° | 35 m | 76 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-Schraubenschlüs- sel) |

| Mechanische Daten | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Kabel | 3 m |
| Abmessungen (B x H x T) | 110 x 114 x 75 mm |
| Abmessungen Halterung (B x H x T) | 110 x 125 x 35 mm |
| Gewicht | 1,06 kg |
| Gewicht Halterung | 0,2 kg |
| Umgebungsbedingungen | |

Bestellinformationen

Betriebstemperaturbe- -50 °C bis +50 °C

IIR-50850-MR Strahler, 850nm, mittl. Reichweite

IR-Strahler für mittlere Entfernungen 850 nm

IP66

Bestellnummer IIR-50850-MR | App.Schl. Vepos 0695 4970

Zubehör

reich

Schutzart

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

Einzel-L-Halterung für Strahler, Schwarz

Bestellnummer IIR-MNT-SLB I App.Schl. Vepos 4970 0704

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

Doppel-L-Halterung für Strahler, Schwarz

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

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

Dreifach-L-Halterung für Strahler, Schwarz

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

IIR-MNT-PMB Masthalterung für Strahler

Masthalterung für Strahler, Schwarz

App.Schl. Bestellnummer IIR-MNT-PMB | Vepos 4970 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. Vepos 0701

4970

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

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

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 I App.Schl. Vepos 4970 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. Vepos 0703 4970

Dienstleistungen

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

12-mon. Garantieverlängerung Bestellnummer EWE-IIR850-IW |