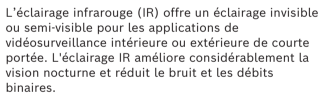


IR Illuminator 5000 SR





L'ensemble des lentilles interchangeables permet de sélectionner les angles de couverture en fonction de votre application de manière à éclairer les scènes de manière précise. La vitre à nettoyage automatique réduit les besoins en matière d'entretien.

Spécialement conçu pour une consommation optimisée, l'éclairage peut être raccordé directement à n'importe quelle alimentation 12 à 32 Vcc pour des installations faciles, flexibles et économiques.

Présentation du système

Les LED haute puissance, écoénergétiques, à montage en surface offrent un éclairage maximal et une consommation électrique réduite. Le circuit électronique avancé garantit une meilleure gestion thermique, une longue durée de vie et un faible coût de possession. Une valve d'égalisation de la pression prévient les problèmes d'expansion thermique et de répartition de la pression. La facilité d'accès à l'alimentation et de réglage de la cellule photoélectrique permet une installation simple et rapide.







- ► Cellule photoélectrique réglable intégrée
- ► Intensité IR réglable
- ▶ Diffusion interchangeable des angles de couverture afin d'adapter le faisceau à la caméra
- ► Entrée télémétrique et sortie avec cellule photoélectrique pour les commutations externes
- Utilisation d'une technologie de revêtement permettant le nettoyage automatique de l'objectif

Informations réglementaires

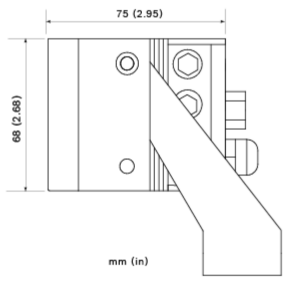
Normes	Туре
CE-CEM	EN 61547 (éclairage - immunité)
	EN 55015 (éclairage - émission)
	EN 62493 (éclairage - champ électromagnétique)
	EN 50130-4 (alarme - CEM)
Sécurité	
CE-LVD	EN-60598-1 (luminaires - général)
	EN-60598-2-1 (luminaires)
LED	EN 62471 - Groupe de risque 2 (sécurité des LED)
Caractéristiques environnemen- tales	CEI / EN 60529 IP66
	CEI / EN 62262 IK09
	EN50130-5 - Classe IV (alarme - conditions ambiantes)

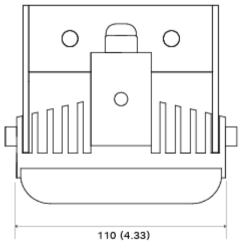
Normes	Туре
	EN 50581 conforme à RoHS,
États-Unis - cULus	Systèmes d'éclairage basse tension UL 2108
	LED (diodes électroluminescentes) UL 8750 destinées aux systèmes d'éclairage
	CSA C22.2 No. 250.0-08 Luminaires
	FCC, classe B
AUS	RCM AS / NZS CISPR 22 - Classe B

Zone	Conformité aux réglementations/labels de qualité	
Europe	CE	
États-Unis	UL	

Remarques sur l'installation/la configuration

Dimensions





Utilisez uniquement l'un de ces trois blocs d'alimentation avec ce produit :

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

O		
Caractéristiq	wes technic	mes
our dotor loting	400 10011111	1000

Alimentation	
Alimentation	12 à 32 VCC
Consommation élec- trique	13 W

Optique		
Longueur d'onde	850 nm ou 940 nm	
Commande IR	Intensité IR réglable (de 10 à 100 %)	
Commutation jour/nuit	Cellule photoélectrique, sensibilité réglable (de 20 à 70 lx)	
Angles de couverture	10°, 30°, 60° et 95°	

Portée 850 nm		
Diffusion de l'angle de couverture	Portée*	CvH
10°	156 m	27 m
30°	78 m	42 m
60°	49 m	57 m
95°	25 m	54 m

Portée 940 nm		
Diffusion de l'angle de couverture	Portée*	CvH
10°	95 m	17 m
30°	46 m	25 m
60°	28 m	33 m
95°	14 m	31 m

* Portée de l'éclairage réelle en fonction des caractéristiques de la caméra et de l'objectif

Caractéristiques mécaniques	
Caisson	Extrusion robuste en aluminium anodisé, noire
Fenêtre avant	Polycarbonate à haute transmission (anti-van- dale) avec technologie autonettoyante

Caractéristiques mécaniques	
Support de montage	Support en U en acier inoxydable poudré noir (réglable avec une clé à douille M6)
Câble	3 m
Dimensions (I x H x P)	110 x 68 x 75 mm
Dimensions du support (I x H x P)	110 x 125 x 35 mm
Poids	750 g
Poids du support	0,2 kg

Caractéristiques environnementales	
Plage de températures en fonctionnement	-50 °C à +50 °C
Protection	IP66

Informations de commande

IIR-50850-SR Éclairage, 850nm, courte portée

Éclairage infrarouge de courte portée 850 nm

Numéro de commande IIR-50850-SR

IIR-50940-SR Éclairage, 940nm, courte portée

Éclairage infrarouge de courte portée 940 nm

Numéro de commande IIR-50940-SR

Accessoires

IIR-MNT-SLB Support pour éclairage, en L unique noir

Illuminator - Support en L unique, noir Numéro de commande **IIR-MNT-SLB**

IIR-MNT-DLB Support pour éclairage, double en L noir

Illuminator - Double support en L, noir Numéro de commande **IIR-MNT-DLB**

IIR-MNT-TLB Support pour éclairage, en L triple noir

Illuminator - Triple support en L, noir Numéro de commande **IIR-MNT-TLB**

IIR-MNT-PMB Support pour éclairage, montage sur

Illuminator - Support de montage sur mât, noir Numéro de commande **IIR-MNT-PMB**

PSU-IIR-35 Alimentation, 100-240Vca/24Vcc, 1,46A

Bloc d'alimentation 24 Vcc à tension constante de 35 W conçu pour applications d'éclairage LED. 100-240 Vca en entrée, 1,46 A en sortie. Boîtier en aluminium conforme à IP67.

Numéro de commande PSU-IIR-35

Représenté par :

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 North America: Bosch Security Systems, LLC 130 Perinton Parkway Fairport, New York, 14450, USA www.boschsecurity.com

PSU-IIR-60 Alimentation, 100-240VAC/24Vcc, 2,5A

Bloc d'alimentation 24 Vcc à tension constante de 60 W conçu pour applications d'éclairage LED. 100-240 Vca en entrée, 2,5 A en sortie. Boîtier en aluminium conforme à IP67.

Numéro de commande PSU-IIR-60

PSU-IIR-100 Alimentation, 100-240Vca/24Vcc, 4,17A

Bloc d'alimentation 24 Vcc à tension constante de 100 W conçu pour applications d'éclairage LED. 100-240Vca en entrée, 4,17A en sortie. Boîtier en aluminium conforme à IP67.

Numéro de commande PSU-IIR-100

Services

EWE-IIR850-IW 12 mths wrty ext IR Illuminator 850 nm

Extension de garantie de 12 mois Numéro de commande **EWE-IIR850-IW**

EWE-IIR940-IW 12 mths wrty ext IR Illuminator 940 nm

Extension de garantie de 12 mois Numéro de commande **EWE-IIR940-IW**