



Pensare agli illuminatori della serie InfraLUX come a dei "normali" illuminatori sarebbe completamente riduttivo. Questa nuova serie nasce infatti da una profonda ricerca nella quale si è deciso di implementare tecnologie utilizzate solamente in settori High-Tech. Realizzato con tecnologia SMD e con regolazione in corrente, è dotato di semiconduttori ad alta efficienza specifici per applicazioni TVCC. LEDs in ThinFilm a larga energy gap: considerati fra i materiali più performanti, dal punto di vista tecnologico, sono particolarmente indicati per tutte quelle applicazioni che richiedono elevate potenze ed elevate temperature operative.

Ogni singolo IR-LED è dotato di collimatore ottico che consente di ottenere un fascio luminoso di altissima intensità.

Regolazione fine (con trimmer) dell'intensità luminosa con alimentatore PSRS25-12, con ACBOX3512 e con ACBOX35-00.

Il pannello frontale è realizzato con speciali tecno-polimeri specifici per applicazioni di illuminazione selettiva.

La meccanica, realizzata in estrusione di Anticorodal con trattamenti galvanici ad elettrocolore, e la bulloneria Inox garantiscono un'elevata resistenza alla corrosione e agli agenti atmosferici. Particolarmente indicato in presenza di clima marino. IP66

Il basso consumo e la lunga durata dei LEDs consentono un effettivo risparmio sui costi di esercizio e manutenzione, per tutto il periodo di funzionamento.

IL150

InfraLUX - Illuminatore IR-LED HighPower

- Tecnologia SMD
- Semiconduttori specifici per applicazioni TVCC
- LED ad alta efficienza
- Collimatori ad alta intensità
- Portata fino a 155 m (come da specifiche)
- Fotocellula regolabile
- Protetto contro inversione di polarità
- Lunghissima durata (>50.000 ore)
- Ampio range di funzionamento (-40°C ÷ +100°C)
- Grado di protezione IP66

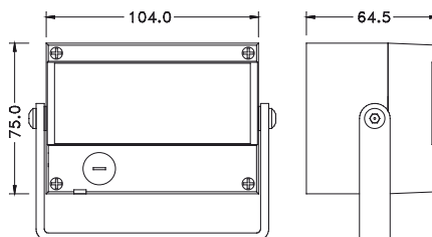
APPLICAZIONI

Per tutte le esigenze di illuminazione discreta in riprese notturne e per una migliore qualità delle immagini (con telecamere molto sensibili). Particolarmente indicato per sistemi perimetrali, sistemi di videosorveglianza urbana (VSU) e per il controllo di zone a traffico limitato (ZTL).





InfraLUX - Illuminatore IR-LED HighPower



quote in mm

SPECIFICHE TECNICHE

Materiale Anticorodal/Tecnopolimeri
Tecnologia SMD
Lunghezza d'onda 850nm
Portata (fino a) 155 m (11°)
Durata LEDs >50.000 ore nominali

Finitura Anodizzato
Colore Nero
Alimentazione 12Vdc-1A
Temperatura operativa -40°C÷+100°C

Grado di protezione IP66
Peso 900 g
Dimensioni W 104 x H 75 x L 64,5/75,5 mm
Classe sicurezza LED 1M

VERSIONI

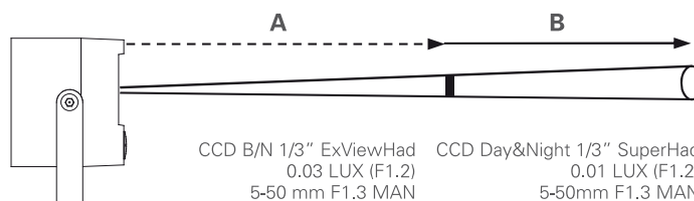
PORTATE DI ILLUMINAZIONE

InfraLUX IL150 è fornito completo di: interruttore cavo di collegamento in speciale guaina realizzata in Compound per utilizzo in esterno, conforme a CEI 20-22/II.

- IL150 130-00** copertura 130°(H)x90°(V)
- IL150 130-WB** completo di staffa da parete
- IL150 045-00** copertura 45°
- IL150 045-WB** completo di staffa da parete
- IL150 025-00** copertura 25°
- IL150 025-WB** completo di staffa da parete
- IL150 018-00** copertura 18°
- IL150 018-WB** completo di staffa da parete
- IL150 011-00** copertura 11°
- IL150 011-WB** completo di staffa da parete

Per le portate, i dati sono riferiti a:
A) telecamera CCD 1/3" B/N, 0.03 Lux (F1.2)
B) telecamera CCD 1/3" Day&Night 0.01 Lux (F1.2)
Ottica: Varifocal manuale 5-50mm, F1.3

Le misurazioni sono state eseguite in campo aperto e sull'erba; in pratica, nessuna riflessione da ambiente circostante. In caso di utilizzo di telecamere Day&Night utilizzare solo modelli con filtro meccanico removibile.



MODELLO	COPERTURA	A (fino a)	B (fino a)
IL150 130	130°(H)x90°(V)	18 m	25 m
IL150 045	45°	55 m	75 m
IL150 025	25°	75 m	105 m
IL150 018	18°	90 m	125 m
IL150 011*	11°	110 m	155 m

* modelli disponibili su richiesta (L 75,5 mm)

I valori indicati, riferiti alle portate, sono da intendersi indicativi e rapportati alle caratteristiche del gruppo telecamera+ottica specificate, con velocità di shutter pari a 1/50s. Con telecamere di medie e/o basse prestazioni, ridurre dal 30% al 50% le portate. Per emissione a 940 nm, diminuire le portate del 50% (percentuale indicativa e strettamente dipendente dall'Efficienza Quantica del CCD). Disponibili su richiesta. Gli illuminatori InfraLUX sono conformi alla Normativa: LASER/LED EN60825-1, 4° ed.

I LEDs sono dispositivi che offrono una lunga durata quando utilizzati nel rispetto delle specifiche di funzionamento. L'affidabilità dei LEDs è in funzione della temperatura di funzionamento: deve essere consentita la massima ventilazione.

Specifiche soggette a cambiamenti senza preavviso.
© 2012, SERINN snc. Tutti i diritti riservati.

ACCESSORI OPZIONALI

- ILWBS100-00** staffa per montaggio a parete
- ILWBS100-TS** adattatore per due illuminatori
- ILWBS100-PM** supporto palo per staffa ILWBS100-00
- PSRS25-12** alimentatore switching 12Vdc-2.1A
- PSBOX35-00** unità alimentazione cablata IP65
- ACBOX3512** PSRS35-12 in scatola IP65 e passacavi
- NOTA** con ACBOX3512 o con PSBOX35-00 è possibile alimentare max.2 IL150 o anche 1-max.2 IL100