

IT-SSE20-WL

Con 20 LED ad alta potenza per un consumo totale di 30W, un angolo di apertura del fascio luminoso compreso tra 15° e 120° capace di coprire una distanza compresa tra 160m e 30m, l'IT-SSE20-WL è un Illuminatore a Luce Bianca con un'elevata garanzia di servizio.



- Flusso luminoso 2400lm.
- Temperatura del colore 3000-3500K/5500-6000K.
- Tempo di vita medio dei LED 50.000 ore.
- Campo di temperatura di lavoro esteso da -30 a 50°C.
- Garanzia 1-3 anni.









Famiglia Prodotto

L'IT-SSE20-WL fa parte della serie Consumer degli Illuminatori a Luce Bianca di Intellisystem Technologies che rappresenta la soluzione di qualità per l'illuminazione notturna a LED, atta a fornire una luce ad alta potenza per illuminare la scena di telecamere CCTV e IP. Tali prodotti sono stati appositamente progettati per garantire ottimi risultati e performance in termini di illuminazione e colori.

Caratteristiche Prodotto

- Ottica secondaria di precisione.
- Utilizzo delle più recente tecnologia LED per assicurare prestazioni eccezionali grazie ad una maggiore efficienza luminosa e un'illuminazione più uniforme.
- Sistema di alimentazione innovativo di tipo power drive.
- Bassa percentuale di guasti garantita dall'adozione di una tecnologia a circuiti indipendenti, ottimizzata internamente, ampiamente utilizzata per più di 5 anni dai nostri illuminatori a LED.
- Custodia in alluminio ad alta conduttività termica per favorire la dispersione del calore dei componenti interni.
- Tutti gli illuminatori della serie hanno un circuito di risparmio energetico atto a garantire un basso consumo di energia elettrica.
- Design più compatto, robusto e leggero.
- Sistema appositamente progettato per favorire un'installazione semplice ed una messa in servizio facile per ridurre al minimo i tempi d'installazione e messa in funzione.



Funzioni Base

- Dispositivo atto a migliorare le prestazioni di ogni telecamera in presenza di scarsa illuminazione, migliorando così gli effetti delle immagini riprese di notte.
- Monitoraggio notturno convenzionale.
- Adatto per funzioni di video analisi notturna.
- > Riduzione del rapporto segnale rumore e altri fenomeni di distorsione dell'immagine.
- Sistema a risparmio energetico mediante la correzione del fattore di potenza.
- > Elevato rapporto qualità-prezzo.
- Bassi costi per l'installazione e cablaggio.
- > Utilizzo per interni ed esterni.

Specifiche Tecniche

Tipo di LED: 20 unità a LED a luce bianca ad alta potenza

Flusso luminoso: 2400lm

Temperatura del colore: 3000-3500K/5500-6000K Angolo di apertura del fascio luminoso: Da 15° a 120°

Distanza del fascio luminoso: Da 160m a 30m **Staffa di fissaggio:** Per fissaggio a muro e a palo

Tensione di alimentazione: 85-265V AC/12-24V DC/24V AC

Potenza dissipata: 30W

Funzione Day & Night: Automatica

Temperatura di esercizio: Da -30 a 50°C (da -50 a 50°C con dissipatore)

Grado di protezione agli agenti atmosferici: IP66

Colore: Beige

Pannello: Vetro temperato

Custodia: Alluminio pressofuso

Peso netto: 1.7 kg Peso lordo: 2 kg

Dimensioni: 221*172*90mm

Dimensioni dell'imballaggio: 250*200*120mm

Selezione Modelli

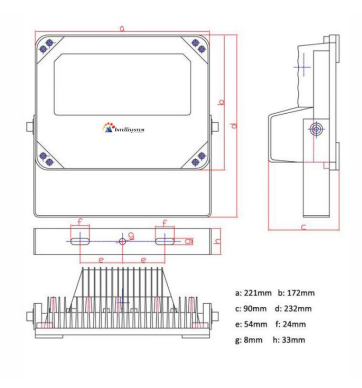
Modello	Angolo di apertura	Distanza
IT-SSE20-WL-15-W	15°	160m
IT-SSE20-WL-30-W	30°	130m
IT-SSE20-WL -45-W	45°	90m
IT-SSE20-WL-60-W	60°	70m
IT-SSE20-WL-90-W	90°	50m
IT-SSE20-WL-120-W	120°	30m

^{*}Il parametro distanza è stato misurato utilizzando una telecamera con installato un CCD Sony da 1/3" da 0.01 LUX.



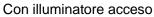
Per raggiungere le distanze richieste fare attenzione alle specifiche della telecamera e agli obiettivi e lenti che s'intendono utilizzare poiché la distanza raggiunta dipende molto da questi parametri e può variare da modello a modello.

Disegni Meccanici



Immagini Campione







Con illuminatore spento

