

Caratteristiche

- Misurazione dell'illuminazione della luce ambientale affidabile e preciso in entrambi esterno ed interno condizioni
- Viene fornito il segnale di uscita loop 4-20 mA dallo stesso cavo di alimentazione
- Facile da installare e orientare.
- Luxmetro con diversi range di illuminazione selezionabili nello stesso dispositivo



Applicazioni

- Controllo dell'illuminazione degli edifici interni.
- Controllo tapparelle.
- Controllo dell'illuminazione dei supermercati.

Descrizione

IL all'aperto luxmetro LUX420S2 misura l'illuminamento (lux) di luce ambiente E lo converte in a segnale anello di corrente.

Il segnale di uscita Di 4-20 mA di Questo metro di illuminazione è fornito dal Stesso cavo di alimentazione , fornendo facile installazione cablaggio .

È basato su un fotosensore Si , che offre una sensibilità vicina alla luce visibile e comportamento stabile.

IL diverso campi di misura sono facilmente selezionabili tramite microinterruttori.

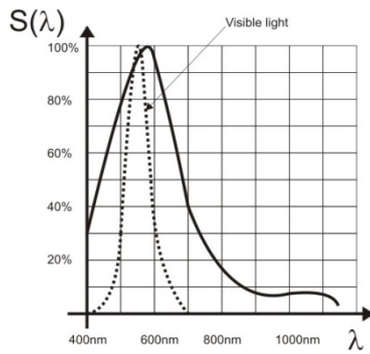
Anche offre alto grado di protezione per esterno E solida costruzione in acciaio acciaio.

Specifiche tecniche del Luxmetro da esterno.

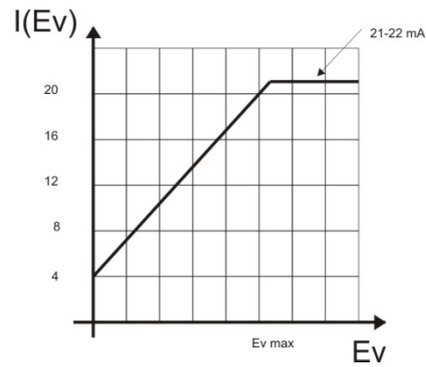
Parametri

Alimentazione elettrica	12-30 Vcc (±10%)
Segnale di uscita	4-20mA
Gamma di illuminamento	Intervallo selezionabile , 0-1000 lux, 0-2500 lux, 0-5000 lux, 0-10000 lux, 0-30000 lux, 0-50000 lux, 0-100000 lux
Linearità	<1%
Precisione	< ±5% FS (0-1000 lux), < ±5% FS (0-2500 lux), < ±5% FS (0-5000 lux), < ±5% FS (0-10000 lux), < ±5% FS (0-30000 lux), < ±5% FS (0-50000 lux), < ±5% FS (0-100000 lux)
Sensibilità spettrale	Massimo. a 570nm
Grado di protezione	IP67
Materiale esterno	Acciaio inossidabile
Temperatura di lavoro	-30° - +60°
Umidità di lavoro	30%-80% senza condensa
Conexion	2 m. cavo

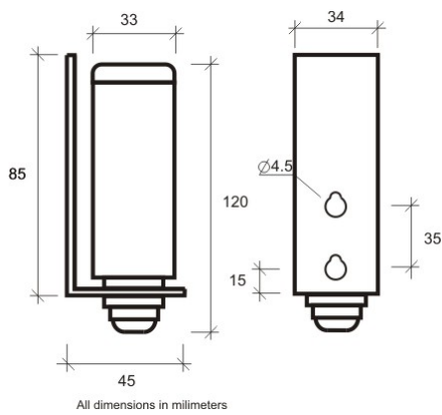
Sensibilità



Produzione



Dimensioni



Conexion

