



# SPECIFICHE TECNICHE RSTSONDA1A

Sensore digitale per la determinazione dell' illuminamento



**Rilevatore ottico illuminamento** costituito da:

- **Rilevatore ottico** costituito da contenitore in nylon a tenuta stagna.
- Sensore fotosensibile per il rilevamento dell'illuminamento.
- Ottica con fuoco predeterminato
- Campo di misura compreso tra 0 Lux e 20000 lux
- Trasmissione dati, da e verso il modulo di controllo, mediante due conduttori con protocollo proprietario
- Ottica del rilevatore regolabile in modo da consentire la definizione dell'area in cui effettuare il rilevamento
- Collegamento tra modulo di controllo SDLx e sonda di illuminamento per alimentazione e trasmissione misura tramite cavo schermato a due conduttori.