



Moduli di Sistema

FOTOSENSORE OPTICOM

Sensore costituito da un fototransistor SMD, collegabile al reattore elettronico SmartDriver al quale comunica la lettura istantanea del contributo della luce naturale all'illuminamento dell'ambiente. Questa informazione consente allo SmartDriver di calibrare correttamente la potenza di alimentazione dei LED in modo da mantenere costante e uniforme l'illuminazione sui piani di lavoro. Il sensore Autodimmer consente agli apparecchi su cui è installato di risparmiare in media un 30% dei consumi. Ogni apparecchio, sia SD-X che SD-RADIO, dotato del nuovo Fotosensore Intelligente, acquisisce la funzione Autodimmer Natural Light che permette di leggere il contributo della luce naturale nell'ambiente calibrando quella artificiale.

CE

Codice ordine 15039

EAN 8002219730510

[Specifiche tecniche](#)

[Specifiche meccaniche](#)

