



# Intelligentní fotosenzor Opticom

## Automatizované osvětlení budov

Světelný senzor Autodimmer se skládá z SMD fototranzistoru, který po připojení k napájecí jednotce SmartDriver umožňuje měřit intenzitu světla odrážejícího se od podlahy a okolních předmětů. Odražené světlo je množství světla vydávaného osvětlovacím tělesem směrem k podlaze a přirozeného světla nacházejícího se v prostředí, pocházejícího například z oken a světlíků: udržet tento objem konstantní znamená automaticky snížit množství světla vydávaného svítidlem v případě zvýšení intenzity okolního světla, a tím dosáhnout vyšších energetických úspor. Ve svítidlech, kde je senzor Autodimmer nainstalovaný, klesne spotřeba elektrické energie až o 30 %.

Každé zařízení SD vybavené novou technologií OPTICOM INTELLIGENT PHOTONSENSOR získává kromě funkce Autodimmer Natural Light i technologii Opticom a inovativní funkci Autodimmer Dynamické osvětlení. Pracovní teplota: -20 ÷ +50 °C



Kód	Popis	Balení
<b>15039</b>	<b>INTELLIGENTNÍ FOTOSENZOR OPTICOM</b>	<b>1</b>
<b>15040</b>	<b>INTELLIGENTNÍ FOTOSENZOR OPTICOM ACCIAIO</b>	<b>1</b>