



# Dynalite sensors

## DUS360CS-D

De Philips Dynalite sensorreeks combineert bewegingsdetectie, lichtniveaudetectie en IR-ontvangst in één unit. Al deze functies kunnen gelijktijdig werken, en dat maakt automatiseringsscenario's mogelijk zoals het inschakelen van de verlichting na het detecteren van beweging en het vervolgens dimmen van het lichtniveau op basis van het gemeten daglichtniveau, wat bovendien voor extra energiebesparing zorgt. Door elk van deze functies te combineren in één apparaat wordt de operationele efficiëntie verbeterd. Elke sensor heeft een ingebouwde microprocessor wat de mogelijkheid biedt de verlichting in een kleine ruimte, de etage van een gebouw of een compleet gebouw te regelen met logische functies. Alle sensors ontvangen hun voeding van het DyNet-netwerk en aangezien ze volledig op afstand programmeerbaar zijn, kunnen ze geconfigureerd worden voor het automatiseren en regelen van een nagenoeg onbegrensd aantal geregelde uitgangen.

### Product gegevens

Eigenschappen behuizing en afmetingen		Volledige productnaam	
Nettogewicht (per stuk)	135,000 g	DUS360CS-D	
Keurmerken en classificaties		Full EOC	871869688852000
CE-markering	Ja	Bestelcode	8718696888520
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja	Materiaalnr. (12NC)	913703023909
Opmerkingen:	Download het specificatieblad voor verlichting voor meer informatie en bestelopties.	Numerator - Aantal per pak	1
Bereik omgevingstemperatuur	0 tot +45 °C	EAN/UPC - product/behuizing	8718696888520
Productgegevens		Numerator - Dozen per buitendoos	1
Productnaam voor bestelling	DUS360CS-D	EAN/UPC - Case	8718696895528