



Dynalite Sensors

DUS30CS

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.

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

Dynalite Sensors

het automatiseren en regelen van een nagenoeg onbegrensd aantal geregelde uitgangen.

Product gegevens

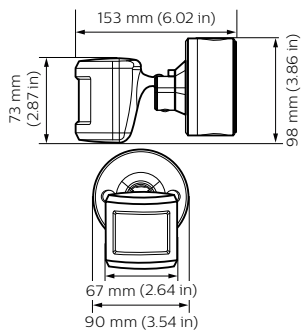
Algemene informatie	
CE-markering	CE-markering
Typebeschrijving - lange tekst	Wall/ceiling mount 30° multifunction sensor
Opmerkingen:	Please download the Lighting - Product Data Sheet for more information and ordering options
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja

Goedkeuring en toepassing	
IP-classificatie	IP 20/54 [Bescherming tegen vingers, bescherming tegen opbouw van stof, spatwaterdicht]
UL Recognized	Yes

Toepassingsomstandigheden	
Bereik omgevingstemperatuur	-20 °C tot +45 °C

Productgegevens	
Volledige productcode	871869688808700
Productnaam voor bestelling	DUS30CS
EAN/UPC - Product	8718696888087
Bestelcode	88808700
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	1
SAP-materiaal	913703244309
Net Weight (Piece)	214,000 g

Maatschets



DUS30CS

