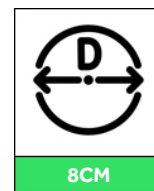
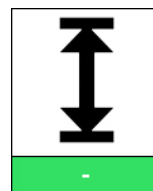
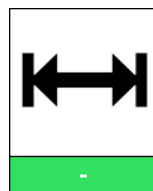
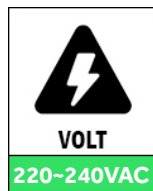
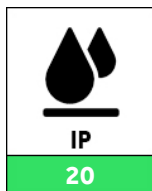
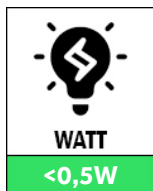
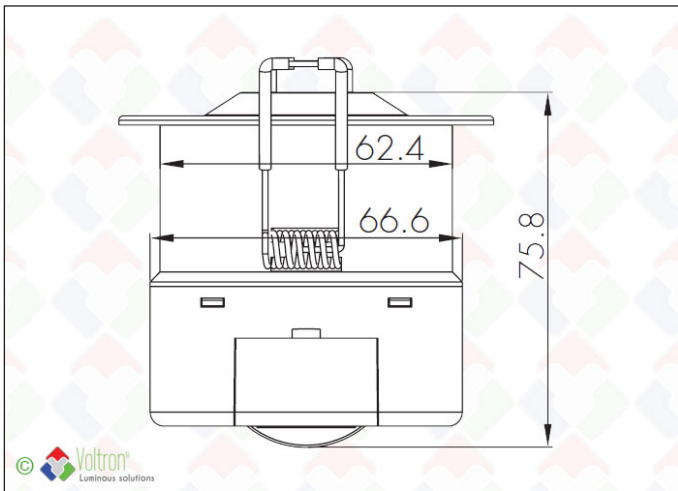


LED Eco Smart Controllers



SDS1

VOLTRON® SDS1 Eco Smart Controllers is een inbouw detector met instelbaar detectieveld, wachttijd en daglichtsensor. Instelbaar met DIP-switches op de achterkant van de sensor. Mogelijkheid om als master/slave te installeren. Detectieveld van 12 meter diameter bij ophanging op 6 meter hoogte. Detectieradius bereik van 9 meter bij montage in een verticale wand op 4 meter hoogte. Maximale installatiehoogte van 12 meter. 400W capacitef vermogen. Max standby verbruik van <math><0,5\text{W}</math>. Detectieradius in te stellen op : 10/25/50/75/100 percent. Wachttijd in te stellen op : 5s/30s/1min/5min/10min/30min. Daglichtsensor in te stellen op : 2lux/10lux/30lux/50lux of uitgeschakeld. Klasse IP20 - Ø80mm - H=76mm. Te gebruiken in een omgevingstemperatuur tussen -20°C en +50°C. Steeds 5 jaar garantie.



Technische gegevens

Productnummer	Barcode	IP waarde	Voltage	Wattage
SDS1	LH-1228	20	220~240VAC	<0,5W
Lengte	Breedte	Hoogte	Diameter	Afwerkingskleur
-	-	7,58CM	8CM	Wit
Verpakt per				
1				

Bestektekst*

Inbouw detector met instelbaar detectieveld, wachttijd en daglichtsensor. Met een hoogte van 7,58CM hoogte, een klopgat van 6,7cm en een buitendiameter van 8cm. Instelbaar met dip switch op de achterkant van de sensor. Mogelijkheid om als master/slave te installeren. Door de L' van detector 1 te verbinden met L' van de volgende detector enzo verder zal de master die detectie waarneemt ervoor zorgen dat alle verbonden masters en slaves geactiveerd worden. Hangende op een hoogte van 6 meter is de detectieradius 12meter. Gemonteerd in een verticale wand op 4 meter hoogte = 9 meter verre detectieradius. Detectieradius in te stellen op : 10%/25%/50%/75%/100%. Wachttijd in te stellen op : 5s/30s/1min/5min/10min/30min. Daglichtsensor in te stellen op : 2lux/10lux/30lux/50lux of uitgeschakeld. Maximale belasting op 230VAC is 400W capaciteef of 1200W resistieve belasting. Werkt volgend met Microwave detectie op een frequentie van 5.8Ghz ±75MHz. Maximale installatiehoogte is 12meter. Werkingsomgevingstemperatuur van -20° tot 50°C. Heeft een IP waarde van 20. Semko, CB, EMC, CE, R&TTE, SAA gecertificeerd.

* Beschikbaar op de website

Toepassingen

Gangen / Bedrijfshallen / Kantoren / Winkels / Showroom / Klaslokalen / Vergaderzalen / Berging

Extra info

Alle informatie, bestekteksten, foto's, technische tekeningen, aansluitschema's, fotometrische .LDT files, vindt u terug via deze klikbare directe link : https://www.voltron.be/product/NL/64/1228/LED_Eco_Smart_Controllers--SDS1 of kunnen aangevraagd worden via uw contactpersoon.

Directe link website



Product barcode



De naam en het logo van Voltron® evenals de namen van de producten maken deel uit van de Voltron® Lighting Group en deze zijn beschermd door de nationale en internationale wetten. De gebruiksrechten, reproductierechten evenals de intellectuele rechten zijn exclusief eigendom van de Voltron® Lighting Group. Voltron® besteedt veel aandacht aan de juistheid en volledigheid van de informatie. Zij kan echter niet verantwoordelijk worden gesteld voor een eventuele onjuistheid en/of weglating. Alle afbeeldingen en teksten zijn beschermd onder de copywrite wetgeving en mogen niet gebruikt worden of vermenigvuldigd worden zonder uitdrukkelijke toestemming.