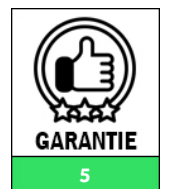
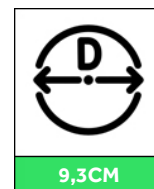
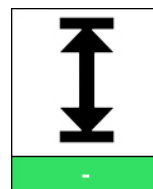
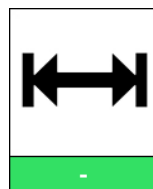
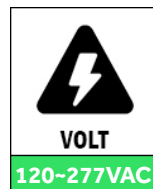
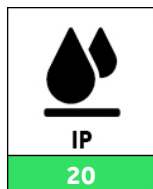
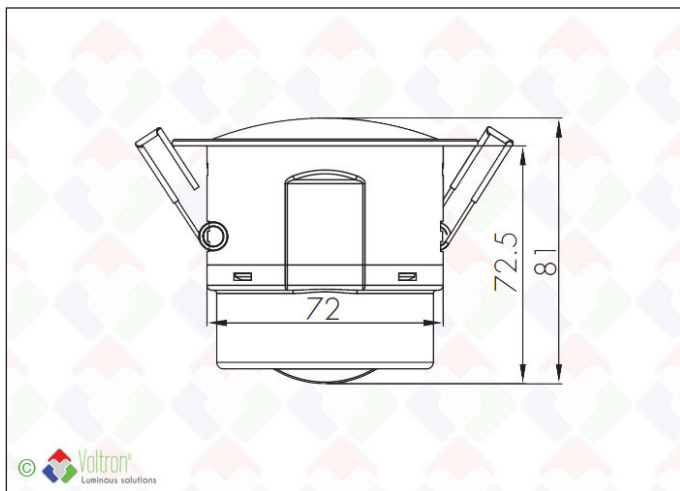


LED Eco Smart Controllers



SELC1

VOLTRON® SELC1 Eco Smart Controllers is een inbouw detector met ingebouwde daglichtregeling. Voorzien van 1-10V sturing. Potentiaal vrije contacten (NO/NG). Ingebouwde daglichtsensor en infrarood ontvanger. Detectieveld van 12 meter diameter bij ophanging op 6 meter hoogte. 800W capacief vermogen. Max standby verbruik van <1W. Detectieveld regelbaar op 10/50/75/100 percent. Voorzien van een wachttijd periode Test 2s/30s/1min/5min/10min/20min/30min. Standby periode instelbaar in tijd : 0s/10s/1min/5min/10min/30min/60min/+8. Standby dimbaar level instelbaar op : 10/20/30/50 percent. Klasse IP20 - Ø93mm - H=73mm - detectiehoek tussen 30 en 150°. Te gebruiken in een omgevingstemperatuur tussen -20°C en +50°C. Steeds 5 jaar garantie. Afstandsbediening is apart bij te bestellen : SELC1-AB



Technische gegevens

Productnummer	Barcode	IP waarde	Voltage	Wattage
SELC1	LH-1226	20	120~277VAC	<1W
Lengte	Breedte	Hoogte	Diameter	Afwerkingskleur
-	-	7,25CM	9,3CM	Wit
Verpakt per				
1				

Bestektekst*

Inbouw detector met ingebouwde daglichtregeling. Voorzien van 1-10V sturing. Potentiaal vrije contacten. Ingebouwde daglichtsensor en infrarood ontvanger. Detectieveld is 12 meter diameter op 6 meter installatiehoogte (=zie technische tekeningen voor detectieveld versus montagehoogte). Op 230VAC max 800W capacitef. Max standby verbruik van <1W. Detectieveld regelbaar op 10%/50%/75%/100%. Voorzien van een wachttijd periode Test 2s /30s /1min /5min /10min / 20min/ 30min. Standby periode instelbaar in tijd : 0s/10s/1min/5min/10min/30min/60min +8. Standby dimbaar level instelbaar op : 10% /20% /30% /50%. Microwave frequentie 5.8GHz: +- 75MHz. Ip waarde van 20. Detectiehoek tussen 30° en 150°. Te gebruiken in een omgevingstemperatuur tussen -20°C en +50°C. 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/64/1226/LED_Eco_Smart_Controllers--SELC1 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.