

## 4525131 / Spot Garden Sensor Connect Bluetooth antr. PIR-tunnistinvalaisin maapiikillä, LED 7,9 W, 512 lm, 3000 K

Helppo asennus maapiikillä ja 2,5 metrin kaapelilla. Valo kytkeytyy ja sammuu automaattisesti valitun lux-tason mukaan. Energiatehokas, vaihdettava valonlähde. Soveltuu pihapiiriin kulkuvaloksi sekä kasvien ja rakenteiden tehostevalaisuun.



Sähkönumero	4525131
Tuotesarja	Spot
Tekninen nimi	4525131
Tuotenumero	6011860

### Tekniset tiedot

Sähkönumero	4525131	Värlämpötila [K]	[3000]
Kuvaus	Spot Garden Sensor Connect Bluetooth antr. PIR-tunnistinvalaisin maapiikillä, LED 7,9 W, 512 lm, 3000 K	Värintoisto [CRI]	81
Toimittajan tuotekoodi	058685	Toimintakulma [°]	90
Väri	Antrasiitti	Käyttökohde	Ulkotilat
Valovirta [lm]	512	Valonlähde	7,0W LED
		Paino (kg)	0.71

### Etim-tiedot

Pinta-asennus	Kyllä	Himmennys riippuvainen ohjauslaitteesta	Ei
Uppoasennus	Ei	Himmennys 0-10 V	Ei
Ripustusasennus	Ei	Himmennys 1-10 V	Ei
Kattoasennus	Ei	Himmennys DALI	Ei
Orsiasennus	Ei	Himmennys DMX	Ei
Maa-/lattia-asennus	Kyllä	Himmennys DSI	Ei
Kosketinkiskoasennus	Ei	Himmennys potentiometri	Ei
Kiinnikeasennus	Ei	Himmennys GPRS	Ei
Soveltuu matalajännite kaapelijärjestelmiin	Ei	Himmennys LineSwitch	Ei
Suunnattavuus	kääntyvä	Himmennys toimittajakohtainen	Ei
Liiketunnistin	Kyllä	Himmennys verkkovirtamodulaatio	Ei
Valotunnistimella	Kyllä	Himmennys nousevan reunan ohjaus	Ei
Valonlähteen tyyppi	LED, vaihdettava	Himmennys laskevan reunan ohjaus	Ei
Sisältää lampun	Kyllä	Himmennys ohjelmoitavissa	Ei
Lamppujen/moduulien lukumäärä	1	Himmennys RF	Ei
Lampunpidin	GU10	Himmennys Sine Wave Reduction	Ei
Kotelon/suojuksen materiaali	alumiini	Hipaisuhimmennys	Ei
Rungon väri	antrasiitti	Himmennys Zigbee	Ei
Suojuksen materiaali	läpinäkyvä muovi	Painonappihimmennys	Ei
Jännitetyyppi	AC	Ilman himmennystoimintoa	Kyllä
Nimellisjännitealue	220	Heijastin	ei ole
Nimellisjännitealue	240	Valonjako	ei ole
Liitännälaitteen tyyppi	ei vaadita		
Sisältää ohjauslaitteen	Kyllä		

Pidätämme oikeuden muutoksiin

Valon jakautuminen (symmetrinen/epäsymmetrinen)	symmetrinen
Valon suunta (suora/epäsuora)	suora
Kotelointiluokka (IP)	IP44
Iskukkestävyyssluokka	IK03
Suojausluokka	I
Ympäristön mitoituslämpötila IEC62722-2-1 mukaisesti	-20
Ympäristön mitoituslämpötila IEC62722-2-1 mukaisesti	40
Soveltuu lampputeholle	7.9
Soveltuu lampputeholle	7.9
Valon väri	valkoinen
Väriämpötila-alue	3000
Väriämpötila-alue	3000
Värinointindeksi	80-89
Valovirta	512
Valovirta	512

Valaisimen mitoitettu valovirta	512
Leveys	69
Korkeus/syvyys	369
Pituus	140
Kytkentätapa	muu
Valaisimen pintalämpötila on rajoitettu, luokka D, standardi DIN EN 60598-2-24	
Hehkulankatesti IEC 60695-2-11 mukaan	650 °C - 30 s
Valaisimen tehokkuus	64.81
Fotobiologinen turvallisuus EN 62471	RG1
Soveltuu päätetyöskentelyyn	Ei
Valaisimen suojaaminen lämpöeristävällä materiaalilla mahdollista	Ei
Väriin konsistenssi (MacAdamin ellipsi)	SDCM5

